



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

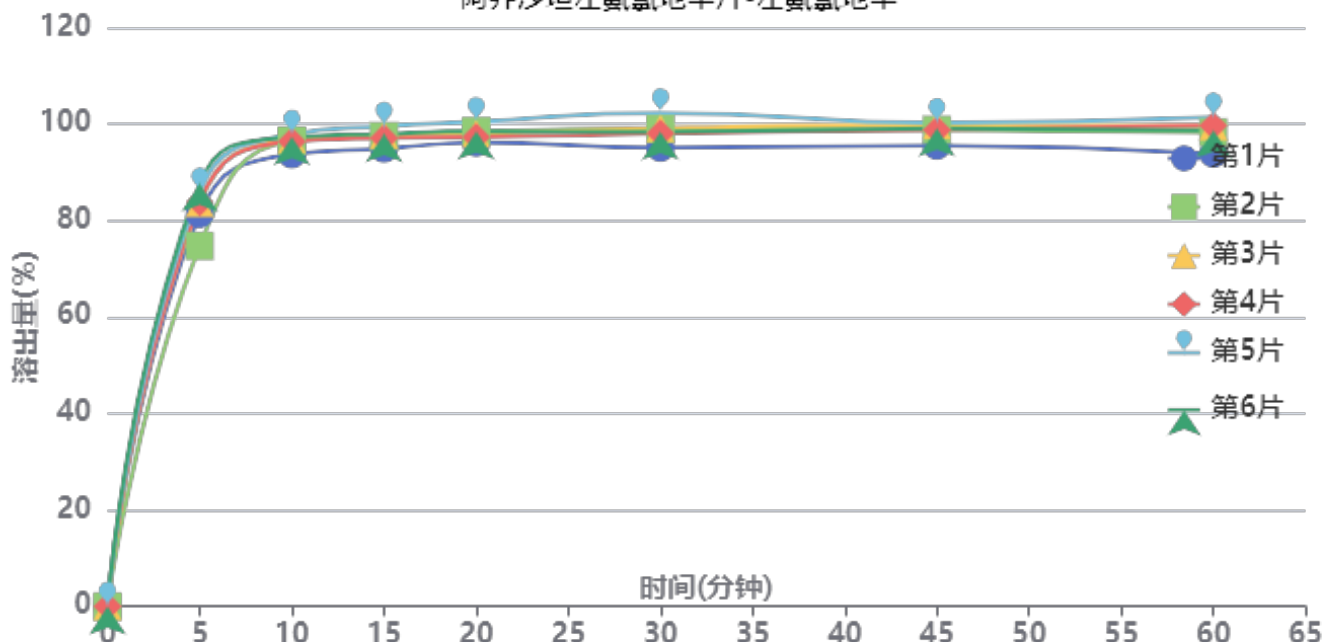
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46433	46385	46406	46387	46440	46410	0.06
2	11.99	46301	46320				46310	0.03

单位质量响应值		RSD%	判断
3896.73	3862.39	0.63	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39063	-	39063	81.375	82.84	5.44	81.38	82.84	5.44
	2	35873	-	35873	74.730			74.73		
	3	40150	-	40150	83.640			83.64		
	4	40240	-	40240	83.827			83.83		
	5	41223	-	41223	85.875			85.87		
	6	42056	-	42056	87.610			87.61		
10min	1	44767	-	44767	93.258	95.97	1.49	93.71	96.42	1.50
	2	46134	-	46134	96.106			96.52		
	3	46256	-	46256	96.360			96.82		
	4	46033	-	46033	95.895			96.36		
	5	46749	-	46749	97.387			97.86		
	6	46466	-	46466	96.797			97.28		
15min	1	45093	-	45093	93.937	96.47	1.55	94.91	97.47	1.55
	2	46358	-	46358	96.572			97.52		
	3	46456	-	46456	96.776			97.78		
	4	46122	-	46122	96.081			97.08		
	5	47290	-	47290	98.514			99.53		
	6	46543	-	46543	96.958			97.98		
20min	1	45436	-	45436	94.651	96.63	1.49	96.14	98.15	1.49
	2	46579	-	46579	97.033			98.52		
	3	46300	-	46300	96.451			97.99		
	4	45963	-	45963	95.749			97.28		
	5	47499	-	47499	98.949			100.51		
	6	46525	-	46525	96.920			98.48		
30min	1	44679	-	44679	93.074	96.59	2.37	95.09	98.65	2.35
	2	46536	-	46536	96.943			98.97		
	3	46616	-	46616	97.110			99.18		
	4	46077	-	46077	95.987			98.05		
	5	48093	-	48093	100.186			102.30		
	6	46192	-	46192	96.226			98.33		
45min	1	44640	-	44640	92.993	96.10	1.69	95.53	98.70	1.69
	2	46212	-	46212	96.268			98.83		
	3	46652	-	46652	97.185			99.80		
	4	46163	-	46163	96.166			98.76		
	5	46832	-	46832	97.560			100.23		
	6	46298	-	46298	96.447			99.08		
60min	1	43589	-	43589	90.804	95.44	2.63	93.86	98.58	2.59
	2	45698	-	45698	95.197			98.30		
	3	46276	-	46276	96.401			99.55		
	4	46349	-	46349	96.553			99.69		
	5	47135	-	47135	98.191			101.40		
	6	45843	-	45843	95.499			98.67		
极限	1	48872	-	48872	101.809	101.85	1.33	105.37	105.52	1.31
	2	48597	-	48597	101.236			104.86		
	3	49486	-	49486	103.088			106.78		
	4	48065	-	48065	100.128			103.80		
	5	49804	-	49804	103.751			107.51		
	6	48532	-	48532	101.101			104.80		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

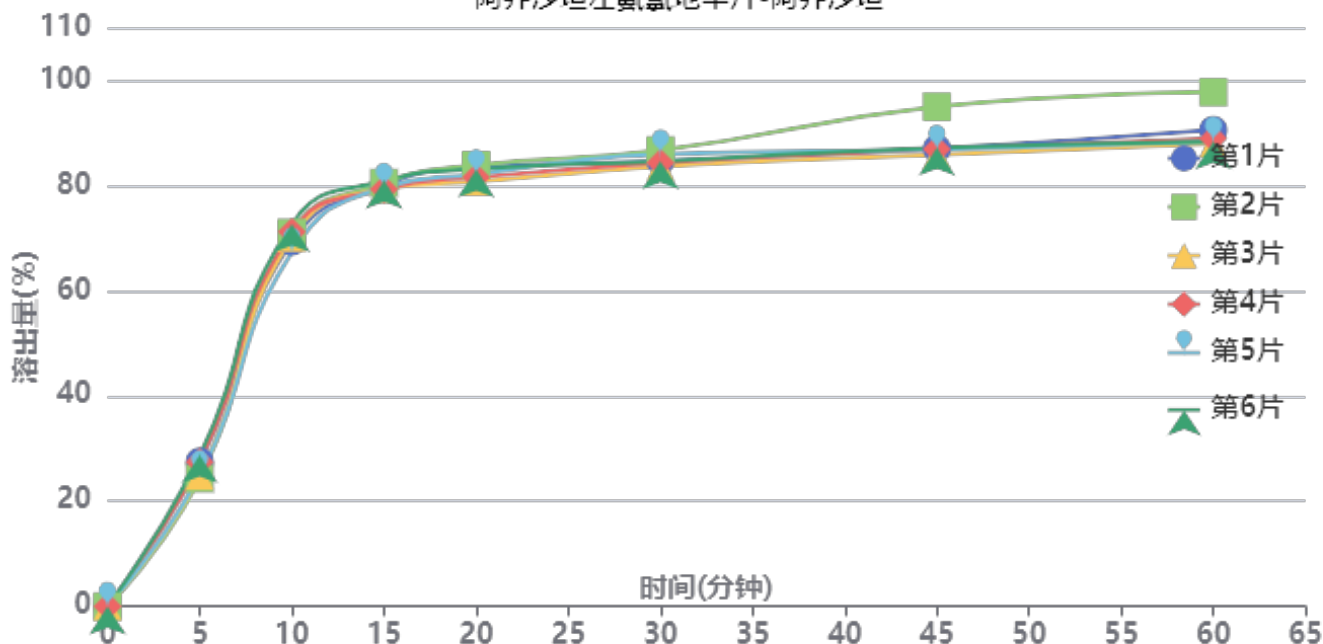
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	391640	391734	391615	392033	392176	391840	0.07
2	11.36	390993	391058				391026	0.02

单位质量响应值	RSD%	判断
34523.35	0.21	数据可信

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	105682	-	105682	27.509	26.30	6.95	27.51	26.30	6.95
	2	93338	-	93338	24.296			24.30		
	3	95435	-	95435	24.841			24.84		
	4	105478	-	105478	27.456			27.46		
	5	95880	-	95880	24.957			24.96		
	6	110405	-	110405	28.738			28.74		
10min	1	265827	-	265827	69.194	70.11	2.61	69.35	70.26	2.62
	2	272246	-	272246	70.865			71.00		
	3	268627	-	268627	69.923			70.06		
	4	272994	-	272994	71.059			71.21		
	5	257985	-	257985	67.153			67.29		
	6	278482	-	278482	72.488			72.65		
15min	1	305311	-	305311	79.471	79.39	0.82	80.01	79.93	0.83
	2	307202	-	307202	79.964			80.49		
	3	302698	-	302698	78.791			79.32		
	4	302351	-	302351	78.701			79.25		
	5	303917	-	303917	79.108			79.62		
	6	308575	-	308575	80.321			80.88		
20min	1	316619	-	316619	82.415	81.48	1.46	83.39	82.46	1.44
	2	318346	-	318346	82.864			83.84		
	3	306467	-	306467	79.772			80.74		
	4	309507	-	309507	80.564			81.55		
	5	311990	-	311990	81.210			82.16		
	6	315335	-	315335	82.081			83.09		
30min	1	319622	-	319622	83.196	83.54	1.37	84.63	84.96	1.35
	2	327491	-	327491	85.245			86.68		
	3	315739	-	315739	82.186			83.59		
	4	318372	-	318372	82.871			84.30		
	5	324846	-	324846	84.556			85.96		
	6	319476	-	319476	83.158			84.62		
45min	1	326925	-	326925	85.097	86.21	3.92	87.00	88.11	3.84
	2	357414	-	357414	93.034			94.94		
	3	322551	-	322551	83.959			85.82		
	4	326566	-	326566	85.004			86.90		
	5	326421	-	326421	84.966			86.84		
	6	327404	-	327404	85.222			87.15		
60min	1	338704	-	338704	88.163	87.93	4.24	90.53	90.30	4.16
	2	366129	-	366129	95.302			97.73		
	3	329126	-	329126	85.670			88.00		
	4	332494	-	332494	86.547			88.91		
	5	330494	-	330494	86.026			88.37		
	6	329984	-	329984	85.894			88.29		
极限	1	391693	-	391693	101.956	100.22	1.90	104.82	103.09	1.89
	2	395525	-	395525	102.954			105.91		
	3	381799	-	381799	99.381			102.19		
	4	375976	-	375976	97.865			100.71		
	5	380710	-	380710	99.097			101.92		
	6	384518	-	384518	100.089			102.97		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

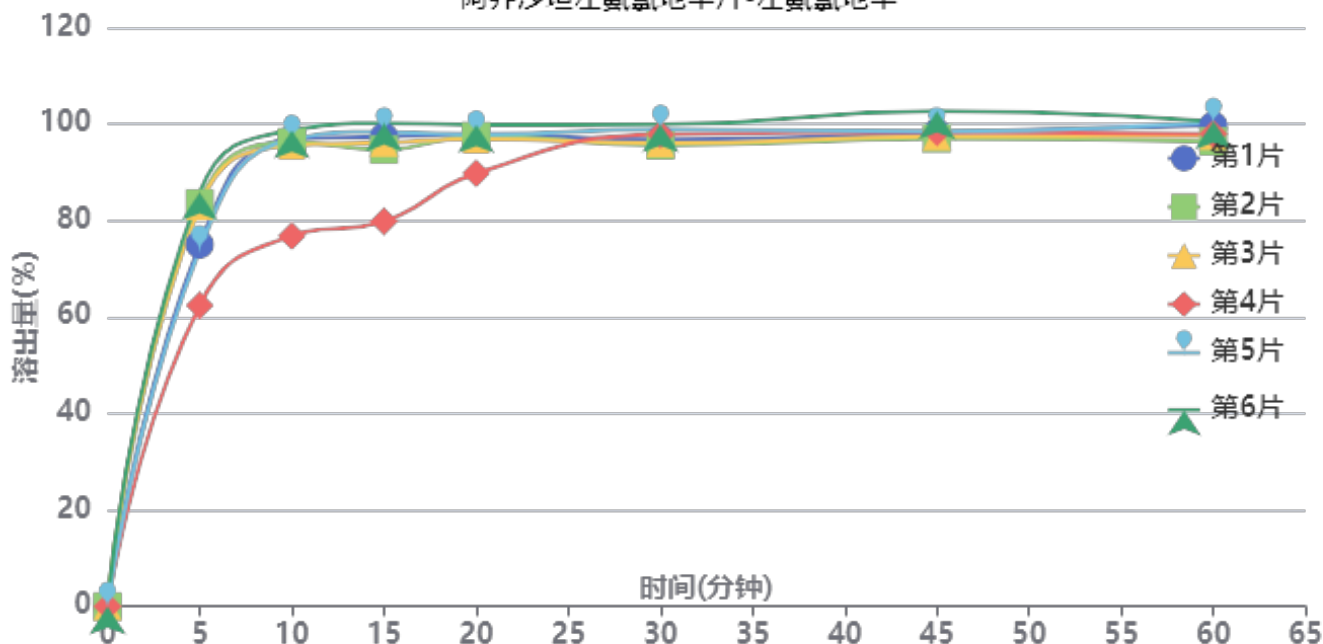
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46337	46355	46508	46384	46493	46415	0.18
2	11.99	46494	46382				46438	0.18
单位质量响应值			RSD%		判断			
3897.15		3873.06		0.44		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	36071	-	36071	75.034	77.29	11.32	75.03	77.29	11.32
	2	40169	-	40169	83.559			83.56		
	3	39904	-	39904	83.008			83.01		
	4	30003	-	30003	62.412			62.41		
	5	35540	-	35540	73.930			73.93		
	6	41256	-	41256	85.820			85.82		
10min	1	46381	-	46381	96.481	93.08	8.83	96.90	93.51	8.83
	2	46044	-	46044	95.780			96.24		
	3	45718	-	45718	95.102			95.56		
	4	36756	-	36756	76.459			76.81		
	5	46349	-	46349	96.415			96.83		
	6	47229	-	47229	98.245			98.72		
15min	1	46345	-	46345	96.406	93.48	7.83	97.36	94.42	7.84
	2	45048	-	45048	93.708			94.70		
	3	45736	-	45736	95.139			96.13		
	4	37996	-	37996	79.039			79.81		
	5	46832	-	46832	97.419			98.37		
	6	47659	-	47659	99.140			100.16		
20min	1	46364	-	46364	96.446	95.15	3.55	97.93	96.62	3.62
	2	46144	-	46144	95.988			97.51		
	3	45837	-	45837	95.349			96.87		
	4	42576	-	42576	88.566			89.78		
	5	46283	-	46283	96.277			97.76		
	6	47241	-	47241	98.270			99.84		
30min	1	45559	-	45559	94.771	95.52	1.76	96.80	97.51	1.72
	2	44982	-	44982	93.571			95.62		
	3	45173	-	45173	93.968			96.02		
	4	46215	-	46215	96.136			97.84		
	5	46572	-	46572	96.878			98.90		
	6	47006	-	47006	97.781			99.90		
45min	1	45989	-	45989	95.666	96.16	2.07	98.22	98.68	2.06
	2	45399	-	45399	94.438			97.01		
	3	45608	-	45608	94.873			97.44		
	4	46195	-	46195	96.094			98.33		
	5	46086	-	46086	95.867			98.43		
	6	48074	-	48074	100.003			102.67		
60min	1	46445	-	46445	96.614	95.70	1.72	99.70	98.76	1.71
	2	44866	-	44866	93.330			96.42		
	3	45411	-	45411	94.463			97.56		
	4	45758	-	45758	95.185			97.96		
	5	46759	-	46759	97.267			100.36		
	6	46797	-	46797	97.346			100.56		
极限	1	49587	-	49587	103.150	101.64	1.43	106.77	105.23	1.46
	2	48013	-	48013	99.876			103.49		
	3	48319	-	48319	100.513			104.13		
	4	48518	-	48518	100.926			104.23		
	5	48995	-	48995	101.919			105.55		
	6	49735	-	49735	103.458			107.22		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

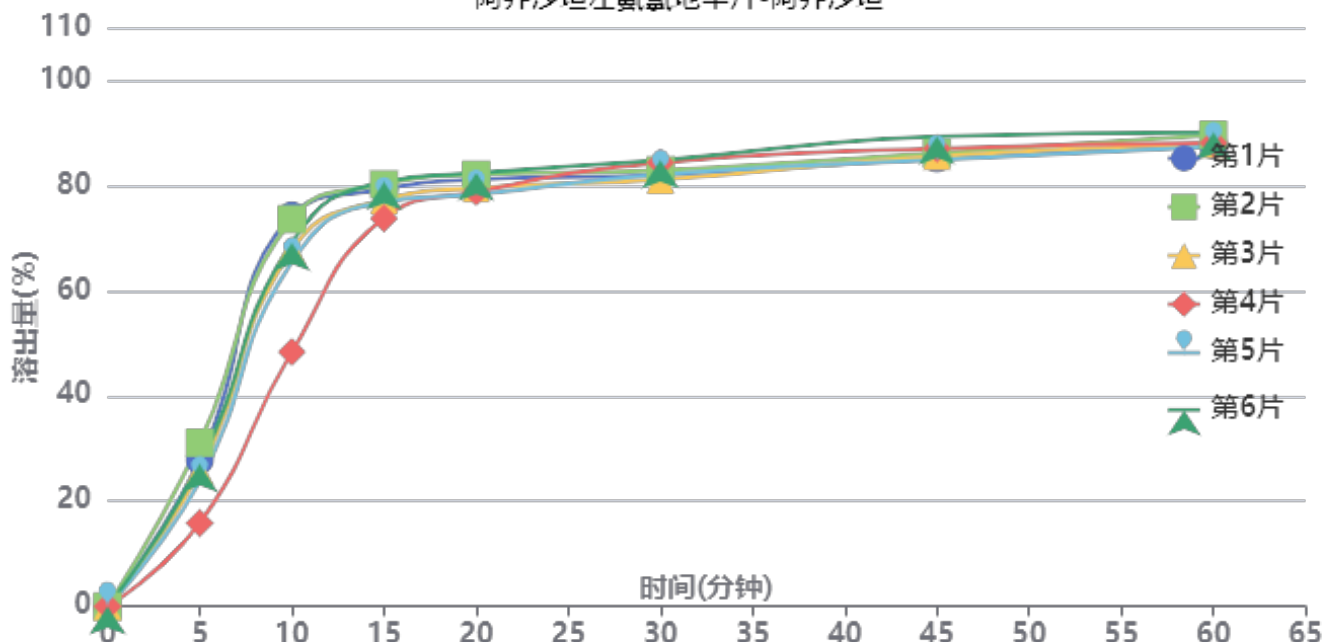
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	391391	391389	391816	391640	391628	391573	0.05
2	11.36	390344	390601				390472	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
34499.82		34372.54		0.27	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-24051503批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	106782	-	106782	27.824	25.21	20.61	27.82	25.21	20.61
	2	119329	-	119329	31.094			31.09		
	3	98612	-	98612	25.695			25.70		
	4	60717	-	60717	15.821			15.82		
	5	91471	-	91471	23.835			23.83		
	6	103613	-	103613	26.998			27.00		
10min	1	284453	-	284453	74.120	66.28	14.27	74.27	66.42	14.28
	2	281738	-	281738	73.412			73.59		
	3	259396	-	259396	67.591			67.73		
	4	185211	-	185211	48.260			48.35		
	5	250611	-	250611	65.302			65.43		
	6	264699	-	264699	68.973			69.12		
15min	1	302044	-	302044	78.704	77.50	3.25	79.27	78.01	3.32
	2	305592	-	305592	79.628			80.21		
	3	294451	-	294451	76.725			77.24		
	4	281650	-	281650	73.390			73.75		
	5	293252	-	293252	76.413			76.91		
	6	307496	-	307496	80.124			80.66		
20min	1	307452	-	307452	80.113	79.42	2.11	81.12	80.36	2.17
	2	310996	-	310996	81.036			82.06		
	3	301419	-	301419	78.541			79.49		
	4	299385	-	299385	78.011			78.77		
	5	296974	-	296974	77.382			78.30		
	6	312486	-	312486	81.424			82.40		
30min	1	309105	-	309105	80.543	81.48	1.82	81.99	82.86	1.75
	2	312419	-	312419	81.407			82.88		
	3	305852	-	305852	79.696			81.08		
	4	319026	-	319026	83.129			84.33		
	5	309899	-	309899	80.750			82.10		
	6	319972	-	319972	83.375			84.81		
45min	1	319506	-	319506	83.254	84.51	1.91	85.15	86.34	1.87
	2	323276	-	323276	84.236			86.16		
	3	321483	-	321483	83.769			85.59		
	4	327507	-	327507	85.338			87.00		
	5	318948	-	318948	83.108			84.91		
	6	335293	-	335293	87.367			89.26		
60min	1	327375	-	327375	85.304	86.14	1.23	87.66	88.44	1.26
	2	334667	-	334667	87.204			89.60		
	3	328451	-	328451	85.584			87.87		
	4	329841	-	329841	85.947			88.08		
	5	326677	-	326677	85.122			87.38		
	6	336482	-	336482	87.677			90.06		
极限	1	378418	-	378418	98.604	99.56	0.75	101.44	102.34	0.70
	2	385627	-	385627	100.483			103.36		
	3	382590	-	382590	99.691			102.46		
	4	384739	-	384739	100.251			102.86		
	5	381888	-	381888	99.509			102.24		
	6	379326	-	379326	98.841			101.71		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

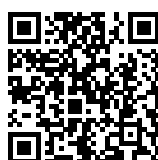
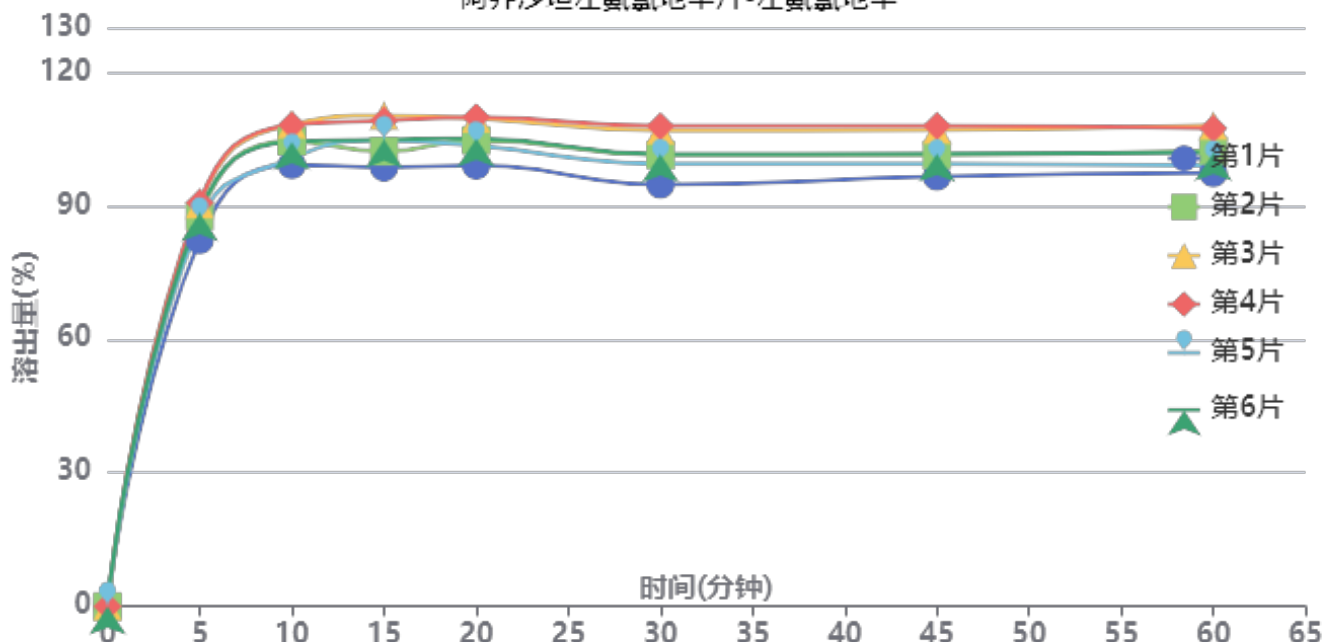
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46649	46660	46732	46640	46686	46673	0.08
2	11.99	46442	46407				46424	0.06
单位质量响应值				RSD%	判断			
3918.81		3871.89		0.86	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	39661	-	39661	82.287	87.63	3.52	82.29	87.63	3.52
	2	42283	-	42283	87.727			87.73		
	3	43530	-	43530	90.315			90.31		
	4	43721	-	43721	90.711			90.71		
	5	41623	-	41623	86.358			86.36		
	6	42586	-	42586	88.356			88.36		
10min	1	47567	-	47567	98.691	103.69	3.61	99.15	104.18	3.61
	2	50133	-	50133	104.014			104.50		
	3	51957	-	51957	107.799			108.30		
	4	51877	-	51877	107.633			108.14		
	5	48292	-	48292	100.195			100.67		
	6	50047	-	50047	103.836			104.33		
15min	1	47039	-	47039	97.595	103.87	4.13	98.60	104.93	4.12
	2	48741	-	48741	101.126			102.19		
	3	52591	-	52591	109.114			110.21		
	4	52062	-	52062	108.017			109.12		
	5	49935	-	49935	103.604			104.64		
	6	49999	-	49999	103.736			104.80		
20min	1	46993	-	46993	97.500	103.64	3.86	99.05	105.28	3.85
	2	49667	-	49667	103.048			104.67		
	3	51991	-	51991	107.869			109.58		
	4	52133	-	52133	108.164			109.87		
	5	49085	-	49085	101.840			103.45		
	6	49851	-	49851	103.429			105.07		
30min	1	44664	-	44664	92.667	99.78	4.80	94.76	101.99	4.77
	2	47808	-	47808	99.191			101.39		
	3	50427	-	50427	104.624			106.93		
	4	50879	-	50879	105.562			107.87		
	5	46880	-	46880	97.265			99.44		
	6	47887	-	47887	99.354			101.57		
45min	1	45279	-	45279	93.943	99.57	4.33	96.55	102.34	4.32
	2	47554	-	47554	98.664			101.41		
	3	50216	-	50216	104.187			107.07		
	4	50633	-	50633	105.052			107.94		
	5	46588	-	46588	96.659			99.38		
	6	47683	-	47683	98.931			101.70		
60min	1	45404	-	45404	94.203	99.35	4.19	97.33	102.67	4.19
	2	47742	-	47742	99.054			102.35		
	3	50378	-	50378	104.523			107.99		
	4	50060	-	50060	103.863			107.34		
	5	46189	-	46189	95.832			99.09		
	6	47530	-	47530	98.614			101.93		
极限	1	45744	-	45744	94.908	101.43	4.09	98.56	105.31	4.08
	2	47882	-	47882	99.344			103.19		
	3	51150	-	51150	106.124			110.17		
	4	50730	-	50730	105.253			109.30		
	5	48411	-	48411	100.442			104.23		
	6	49412	-	49412	102.518			106.39		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

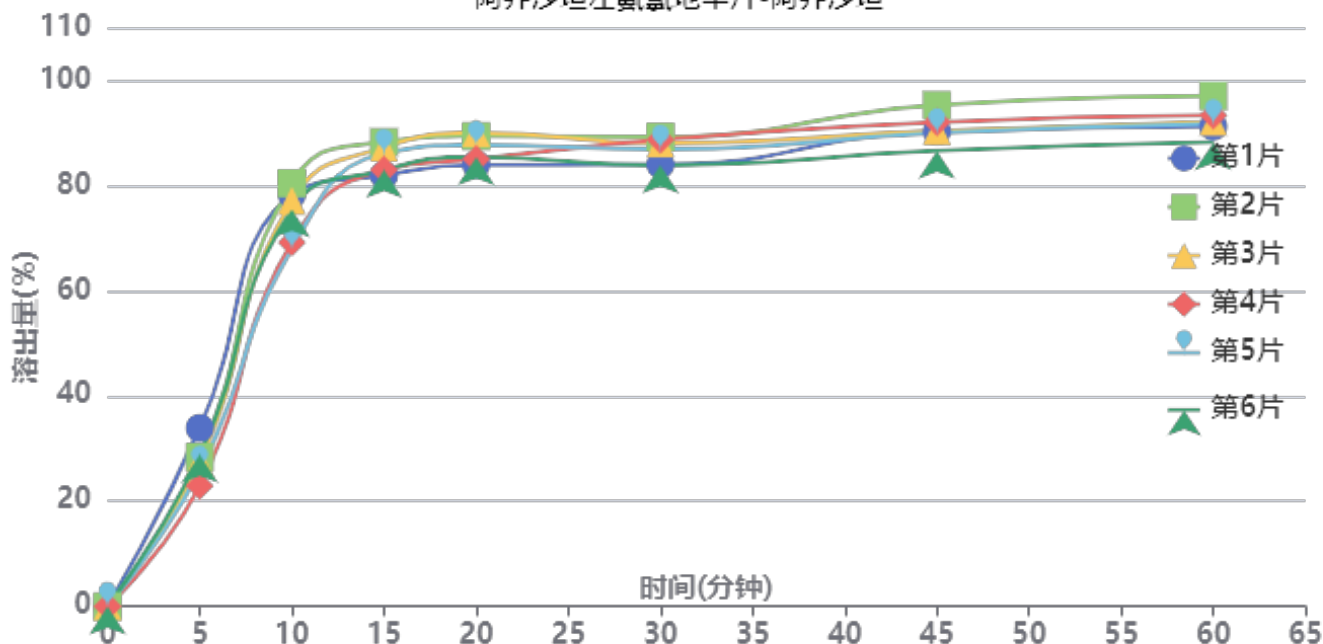
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	392876	392913	392964	392614	393011	392876	0.04
2	11.36	390912	390901				390906	0.01
单位质量响应值			RSD%		判断			
34614.63		34410.74		0.42		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	130384	-	130384	33.899	27.88	13.07	33.90	27.88	13.07
	2	109120	-	109120	28.371			28.37		
	3	105549	-	105549	27.442			27.44		
	4	88140	-	88140	22.916			22.92		
	5	99380	-	99380	25.838			25.84		
	6	110781	-	110781	28.802			28.80		
10min	1	300122	-	300122	78.030	74.56	6.76	78.22	74.72	6.76
	2	308688	-	308688	80.257			80.41		
	3	295893	-	295893	76.930			77.08		
	4	265485	-	265485	69.024			69.15		
	5	260834	-	260834	67.815			67.96		
	6	289683	-	289683	75.316			75.48		
15min	1	312638	-	312638	81.284	84.33	3.12	81.91	84.90	3.10
	2	337104	-	337104	87.645			88.25		
	3	333319	-	333319	86.661			87.24		
	4	317200	-	317200	82.470			82.98		
	5	329125	-	329125	85.570			86.09		
	6	316759	-	316759	82.355			82.93		
20min	1	318731	-	318731	82.868	85.85	2.87	83.94	86.89	2.86
	2	339526	-	339526	88.275			89.37		
	3	342013	-	342013	88.921			89.98		
	4	323228	-	323228	84.037			85.01		
	5	333253	-	333253	86.644			87.64		
	6	324463	-	324463	84.358			85.39		
30min	1	317060	-	317060	82.434	85.25	2.75	83.97	86.76	2.70
	2	336950	-	336950	87.605			89.19		
	3	332539	-	332539	86.458			88.01		
	4	335581	-	335581	87.249			88.68		
	5	328394	-	328394	85.380			86.86		
	6	316728	-	316728	82.347			83.85		
45min	1	339581	-	339581	88.289	88.77	3.17	90.28	90.76	3.13
	2	358468	-	358468	93.199			95.27		
	3	339851	-	339851	88.359			90.39		
	4	346597	-	346597	90.113			92.03		
	5	338543	-	338543	88.019			89.97		
	6	325499	-	325499	84.628			86.59		
60min	1	341233	-	341233	88.718	89.78	3.15	91.20	92.26	3.11
	2	363083	-	363083	94.399			96.98		
	3	344643	-	344643	89.605			92.13		
	4	349695	-	349695	90.918			93.34		
	5	343305	-	343305	89.257			91.70		
	6	330023	-	330023	85.804			88.24		
极限	1	378520	-	378520	98.413	100.08	1.14	101.39	103.06	1.11
	2	383444	-	383444	99.693			102.80		
	3	389999	-	389999	101.397			104.42		
	4	383291	-	383291	99.653			102.58		
	5	389761	-	389761	101.335			104.27		
	6	384482	-	384482	99.963			102.87		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

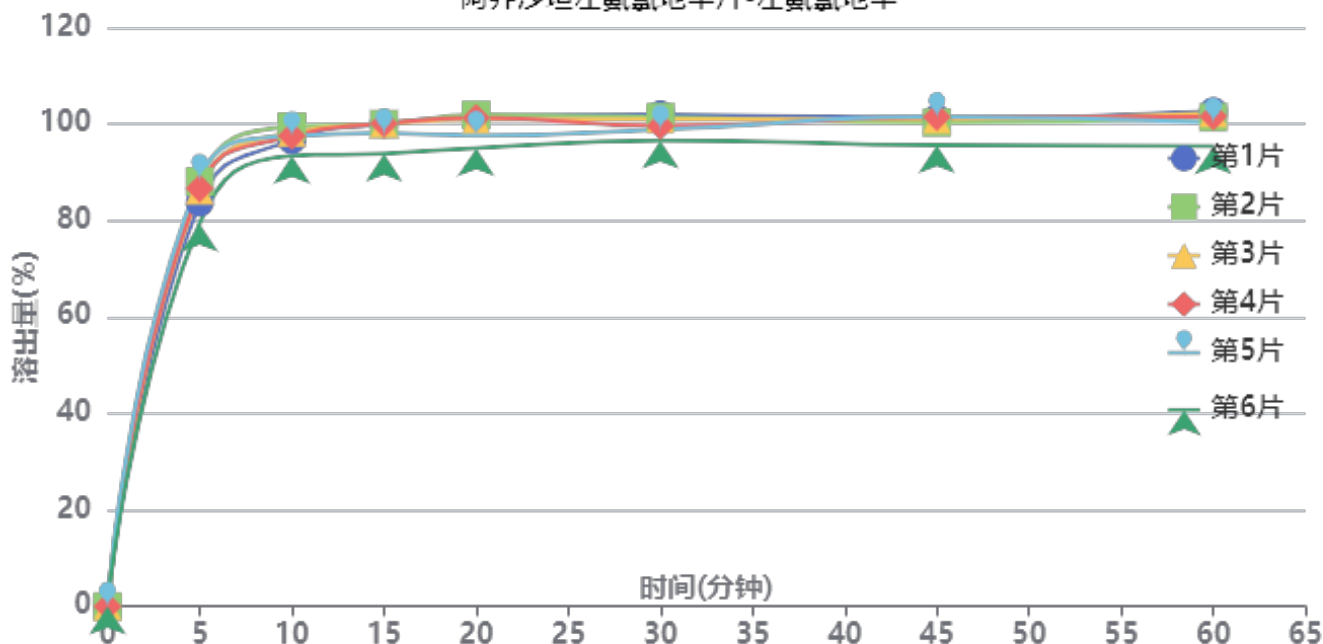
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	100546-202105	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	97.3	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	6250
标示量(mg)	2.5	供试品稀释倍数	2	系数	0.7210

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.91	46418	46464	46429	46423	46403	46427	0.05
2	11.99	46481	46506				46494	0.04
单位质量响应值				RSD%	判断			
3898.15		3877.73		0.38	数据可信			

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-左氨氯地平



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-左氨氯地平-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	40288	-	40288	83.745	85.48	4.04	83.75	85.48	4.04
	2	42371	-	42371	88.075			88.07		
	3	41485	-	41485	86.233			86.23		
	4	41698	-	41698	86.676			86.68		
	5	42702	-	42702	88.763			88.76		
	6	38195	-	38195	79.394			79.39		
10min	1	46286	-	46286	96.213	96.66	2.11	96.68	97.14	2.11
	2	47599	-	47599	98.942			99.43		
	3	47021	-	47021	97.741			98.22		
	4	46687	-	46687	97.046			97.53		
	5	46693	-	46693	97.059			97.55		
	6	44719	-	44719	92.956			93.40		
15min	1	47655	-	47655	99.059	97.69	2.52	100.06	98.70	2.52
	2	47621	-	47621	98.988			100.03		
	3	47637	-	47637	99.021			100.04		
	4	47653	-	47653	99.054			100.08		
	5	46705	-	46705	97.084			98.12		
	6	44709	-	44709	92.935			93.89		
20min	1	48025	-	48025	99.828	98.14	2.77	101.38	99.70	2.76
	2	48251	-	48251	100.297			101.89		
	3	47811	-	47811	99.383			100.96		
	4	47965	-	47965	99.703			101.27		
	5	46210	-	46210	96.055			97.63		
	6	45013	-	45013	93.567			95.04		
30min	1	48044	-	48044	99.867	97.80	2.01	101.97	99.90	2.01
	2	47763	-	47763	99.283			101.43		
	3	47556	-	47556	98.853			100.98		
	4	46886	-	46886	97.460			99.59		
	5	46535	-	46535	96.731			98.84		
	6	45506	-	45506	94.592			96.59		
45min	1	47389	-	47389	98.506	97.53	2.29	101.17	100.17	2.28
	2	46968	-	46968	97.631			100.33		
	3	47290	-	47290	98.300			100.97		
	4	47529	-	47529	98.797			101.46		
	5	47555	-	47555	98.851			101.49		
	6	44777	-	44777	93.076			95.60		
60min	1	47841	-	47841	99.445	97.41	2.68	102.65	100.60	2.66
	2	47215	-	47215	98.144			101.38		
	3	47641	-	47641	99.030			102.25		
	4	47313	-	47313	98.348			101.56		
	5	46744	-	46744	97.165			100.36		
	6	44428	-	44428	92.351			95.39		
极限	1	48122	-	48122	100.029	100.78	1.04	103.79	104.50	1.07
	2	48936	-	48936	101.721			105.51		
	3	48653	-	48653	101.133			104.90		
	4	49023	-	49023	101.902			105.66		
	5	48450	-	48450	100.711			104.44		
	6	47711	-	47711	99.175			102.72		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



阿齐沙坦左氨氯地平片项目信息

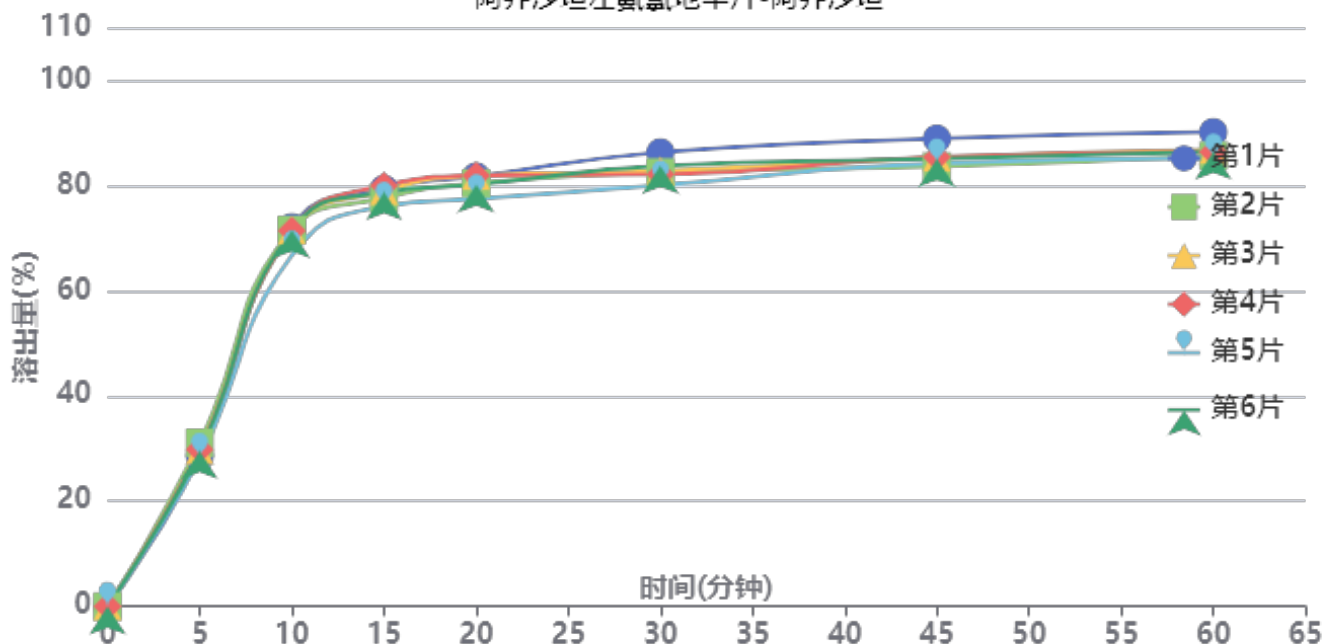
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	68522100802	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.70	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	1000
标示量(mg)	20	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	11.35	391346	390801	390933	391030	391015	391025	0.06
2	11.36	392249	392173				392211	0.02
单位质量响应值			RSD%		判断			
34451.54		34525.62		0.16		数据可信		

溶出曲线测定

阿齐沙坦左氨氯地平片-阿齐沙坦



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本



中间条件3月-供试品溶液-2024052421批-阿齐沙坦-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	109236	-	109236	28.420	29.48	3.47	28.42	29.48	3.47
	2	119497	-	119497	31.090			31.09		
	3	114025	-	114025	29.666			29.67		
	4	114673	-	114673	29.835			29.83		
	5	108852	-	108852	28.320			28.32		
	6	113480	-	113480	29.524			29.52		
10min	1	276418	-	276418	71.917	70.62	2.82	72.07	70.78	2.82
	2	274423	-	274423	71.398			71.57		
	3	273857	-	273857	71.250			71.42		
	4	273706	-	273706	71.211			71.38		
	5	255937	-	255937	66.588			66.75		
	6	274216	-	274216	71.344			71.51		
15min	1	302799	-	302799	78.780	77.87	1.82	79.34	78.42	1.82
	2	296094	-	296094	77.036			77.61		
	3	301287	-	301287	78.387			78.95		
	4	305223	-	305223	79.411			79.97		
	5	290076	-	290076	75.470			76.00		
	6	300218	-	300218	78.109			78.67		
20min	1	310248	-	310248	80.718	79.58	2.12	81.71	80.57	2.11
	2	305273	-	305273	79.424			80.42		
	3	310687	-	310687	80.832			81.83		
	4	310823	-	310823	80.868			81.87		
	5	294108	-	294108	76.519			77.47		
	6	304179	-	304179	79.139			80.13		
30min	1	326083	-	326083	84.838	81.48	2.51	86.28	82.91	2.48
	2	311547	-	311547	81.056			82.49		
	3	312578	-	312578	81.324			82.77		
	4	310018	-	310018	80.658			82.11		
	5	302369	-	302369	78.668			80.04		
	6	316371	-	316371	82.311			83.75		
45min	1	334260	-	334260	86.966	83.53	2.17	88.88	85.42	2.15
	2	314192	-	314192	81.744			83.63		
	3	320550	-	320550	83.399			85.30		
	4	320985	-	320985	83.512			85.41		
	5	316815	-	316815	82.427			84.24		
	6	319613	-	319613	83.155			85.05		
60min	1	337211	-	337211	87.733	84.41	2.04	90.13	86.76	2.02
	2	320232	-	320232	83.316			85.66		
	3	324494	-	324494	84.425			86.79		
	4	322885	-	322885	84.006			86.37		
	5	318695	-	318695	82.916			85.18		
	6	323210	-	323210	84.091			86.44		
极限	1	375356	-	375356	97.658	98.15	1.06	100.54	100.97	1.06
	2	380151	-	380151	98.905			101.71		
	3	378158	-	378158	98.387			101.22		
	4	377978	-	377978	98.340			101.17		
	5	370318	-	370318	96.347			99.07		
	6	381554	-	381554	99.270			102.09		



操作者: 谢超君

日期: 2024-09-25

复核者:

未审阅版本

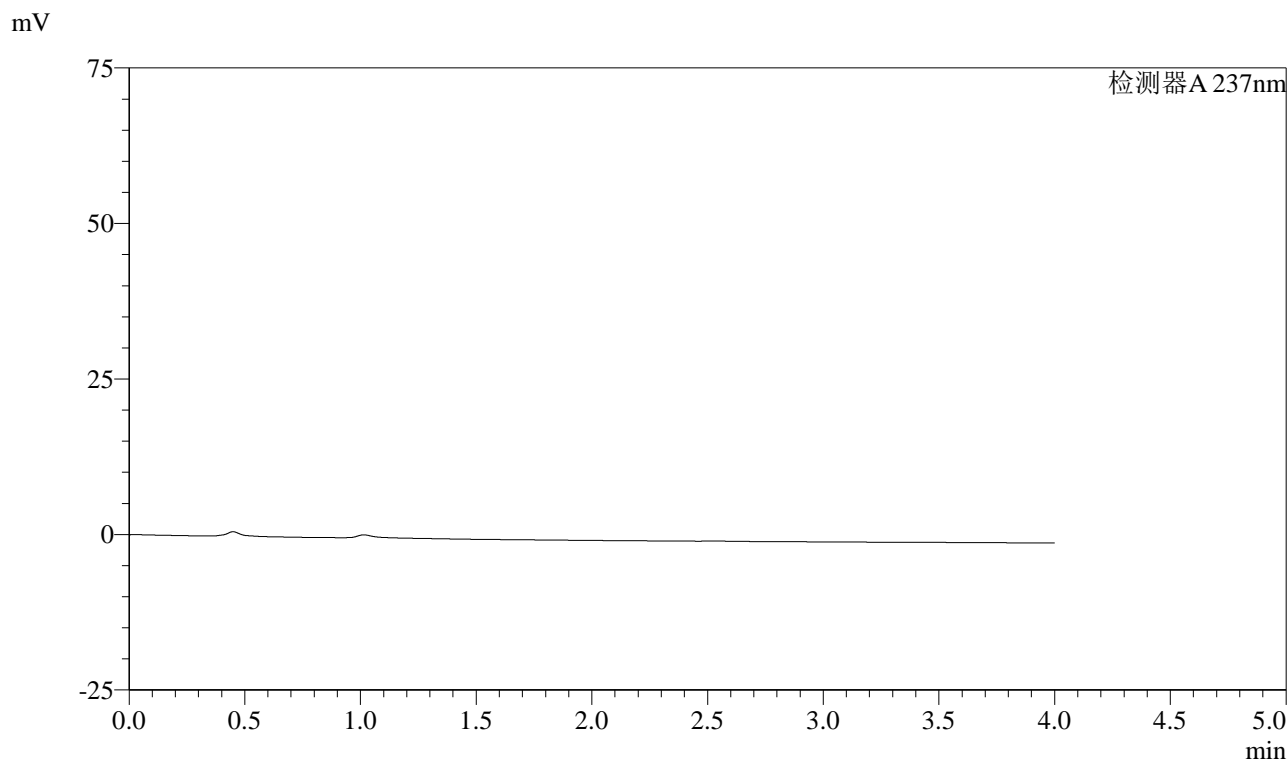


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1596-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

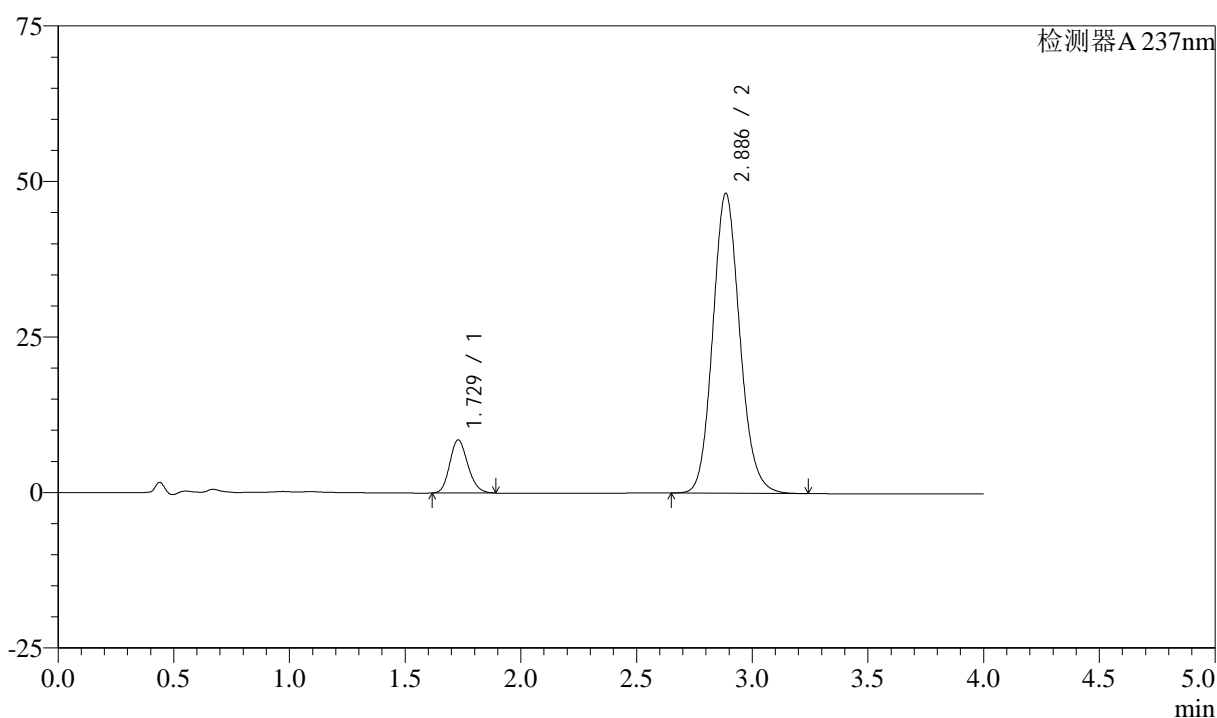
图1 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1597-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	46433	10.599	8548	2345	1.172	--
2	2.886	391640	89.401	48164	2981	1.124	6.531
总计		438073	100.000	56712			

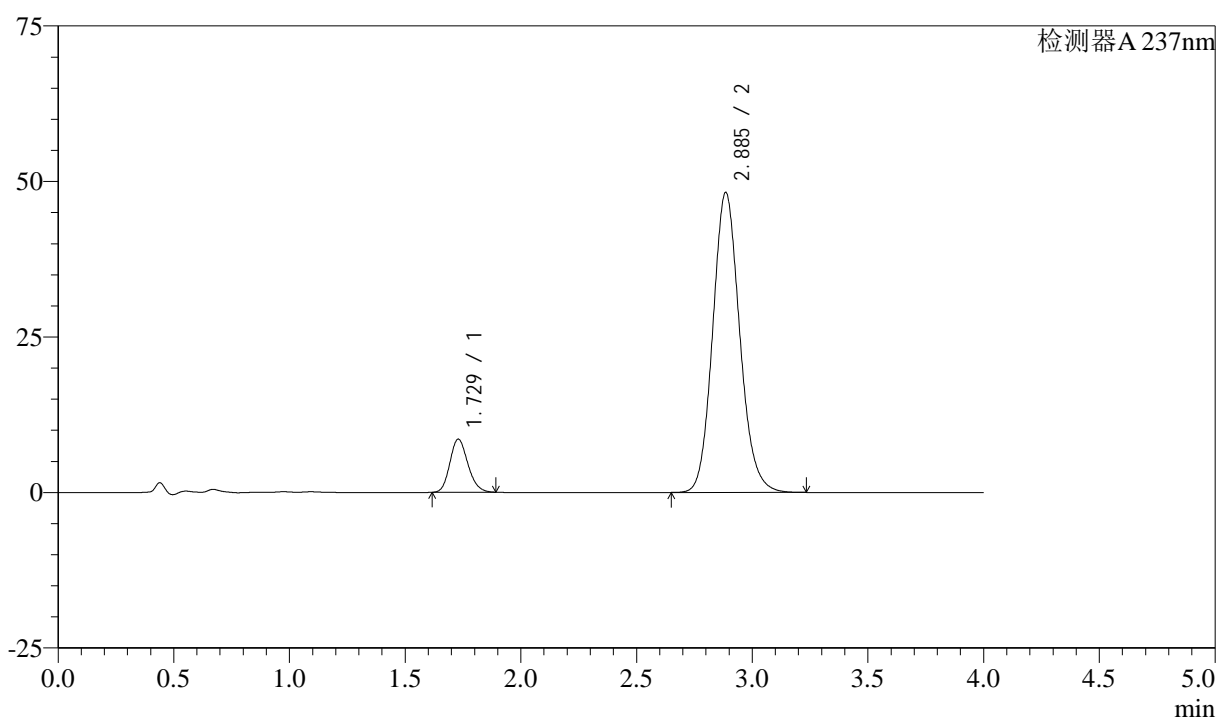
图2 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1598-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:29:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.729	46385	10.587	8552	2353	1.170	--
2	2.885	391734	89.413	48167	2983	1.124	6.531
总计		438118	100.000	56719			

图3 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2



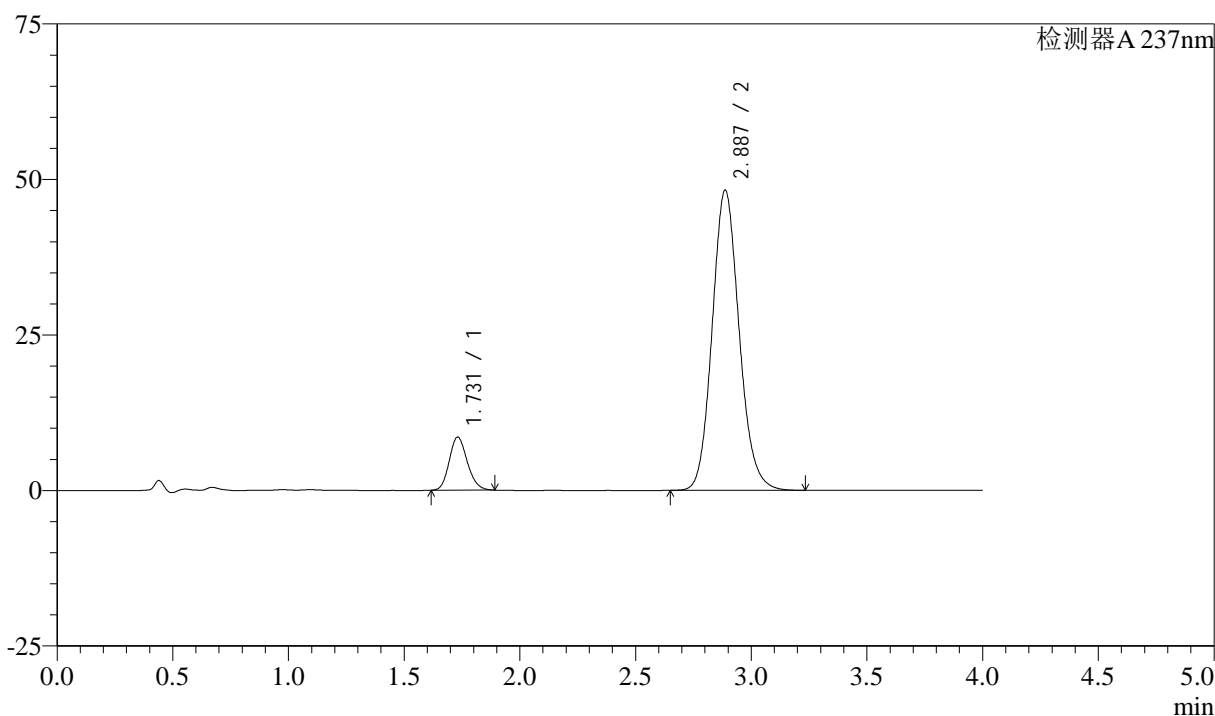
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1599-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46406	10.594	8541	2353	1.163	--
2	2.887	391615	89.406	48266	2990	1.123	6.533
总计		438021	100.000	56807			

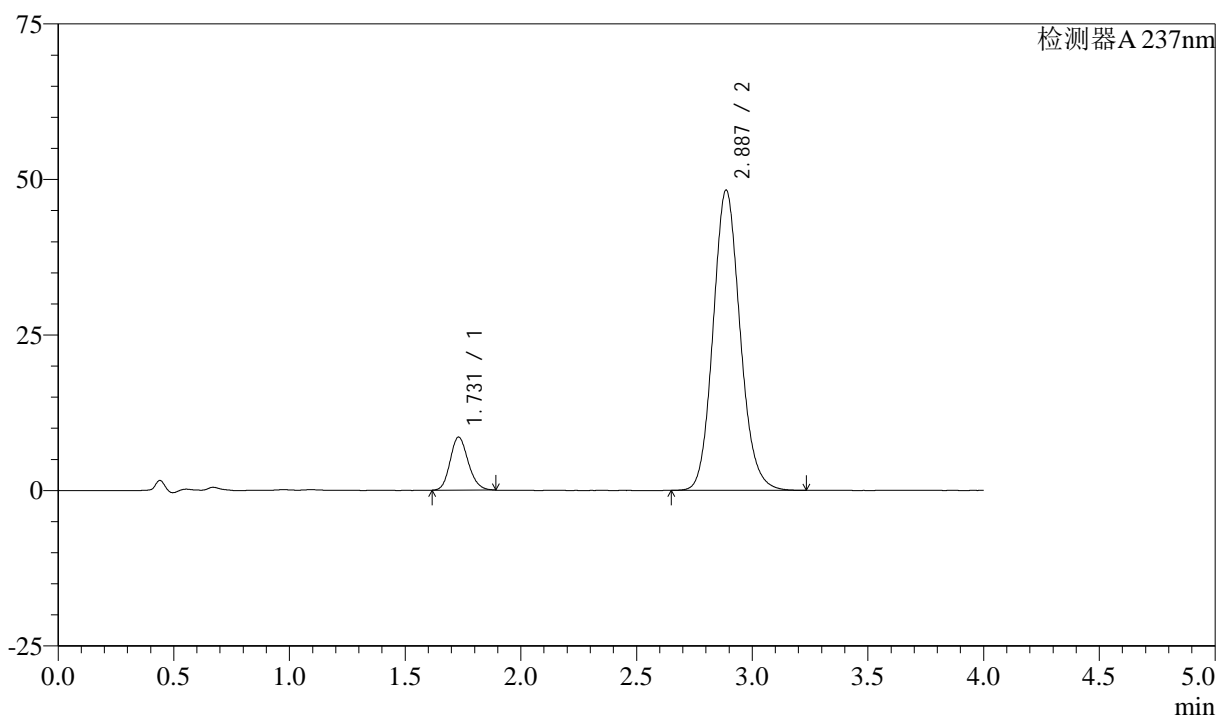
图4 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1600-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:38:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46387	10.581	8540	2353	1.165	--
2	2.887	392033	89.419	48280	2986	1.122	6.532
总计		438420	100.000	56820			

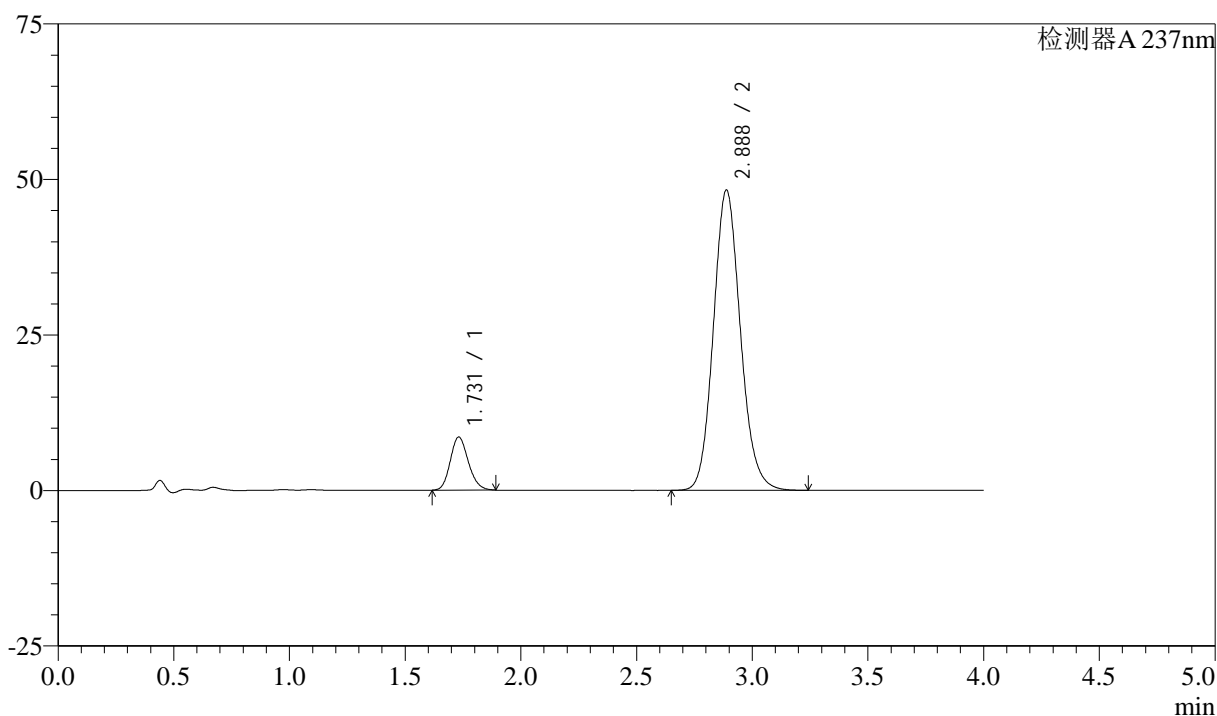
图5 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1601-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:43:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.731	46440	10.588	8539	2350	1.164	--
2	2.888	392176	89.412	48299	2989	1.122	6.533
总计		438616	100.000	56839			

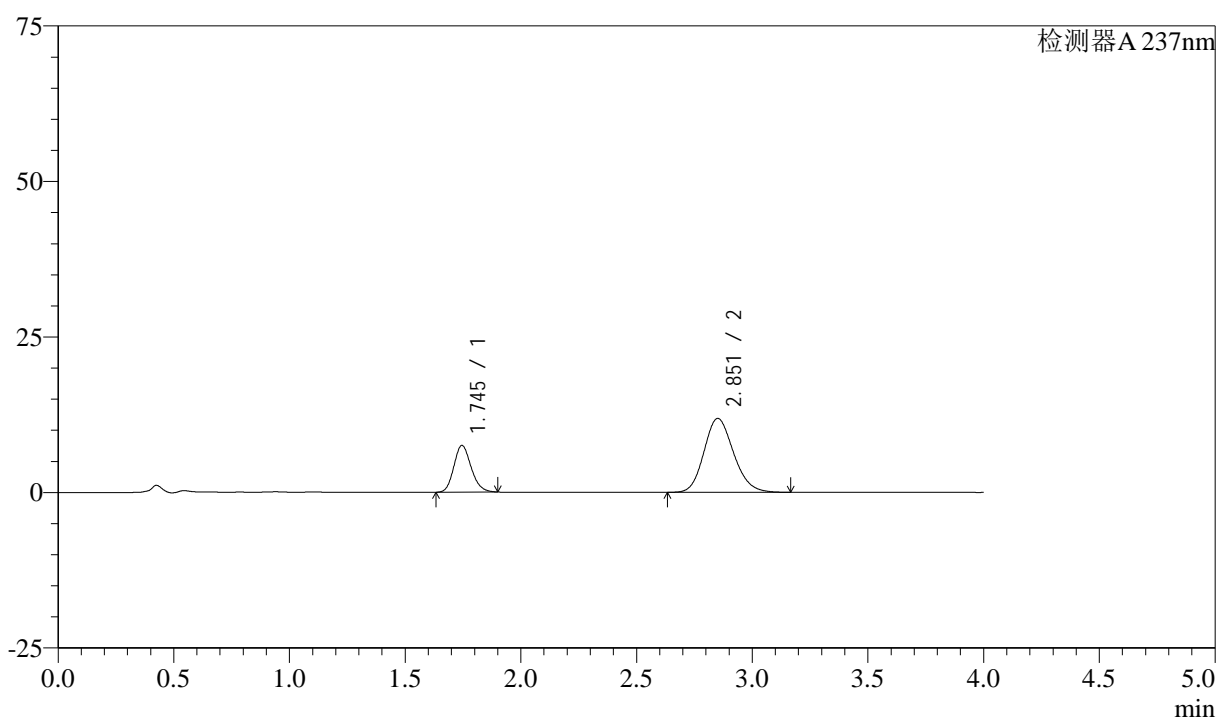
图6 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1602-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:47:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.745	39063	26.987	7511	2626	1.166	--
2	2.851	105682	73.013	11856	2392	1.160	5.986
总计		144745	100.000	19368			

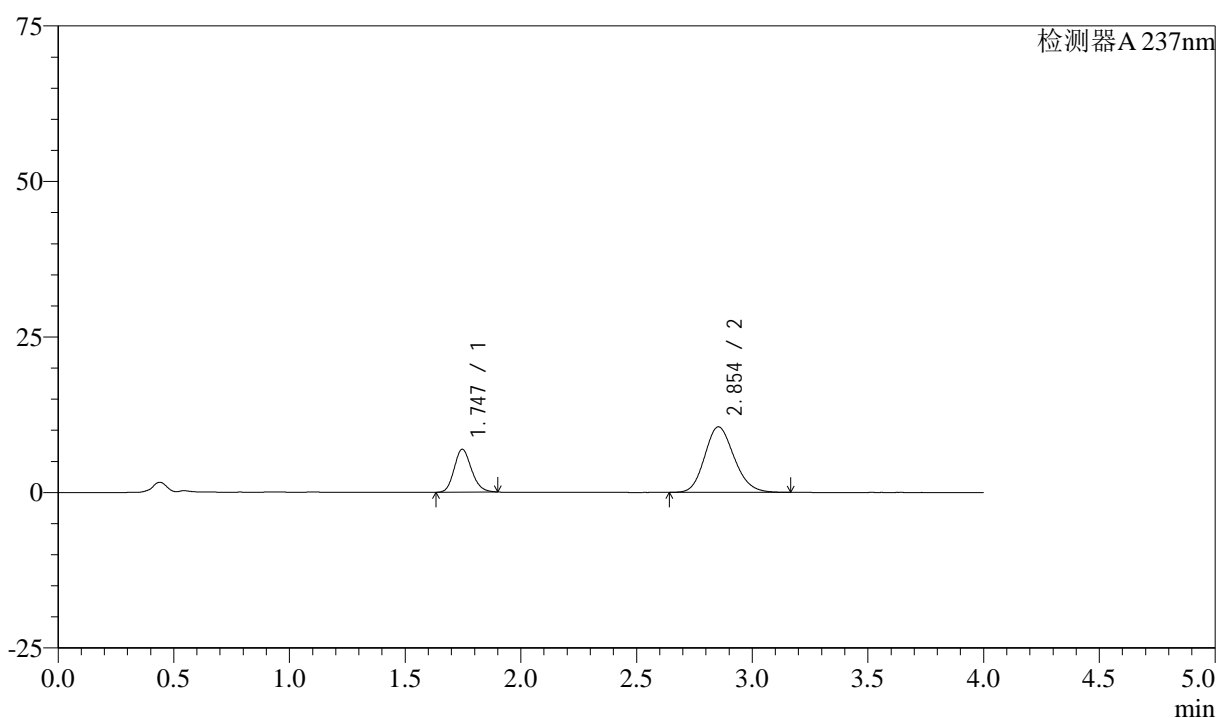
图7 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1603-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	35873	27.763	6902	2625	1.166	--
2	2.854	93338	72.237	10537	2416	1.158	6.006
总计		129212	100.000	17440			

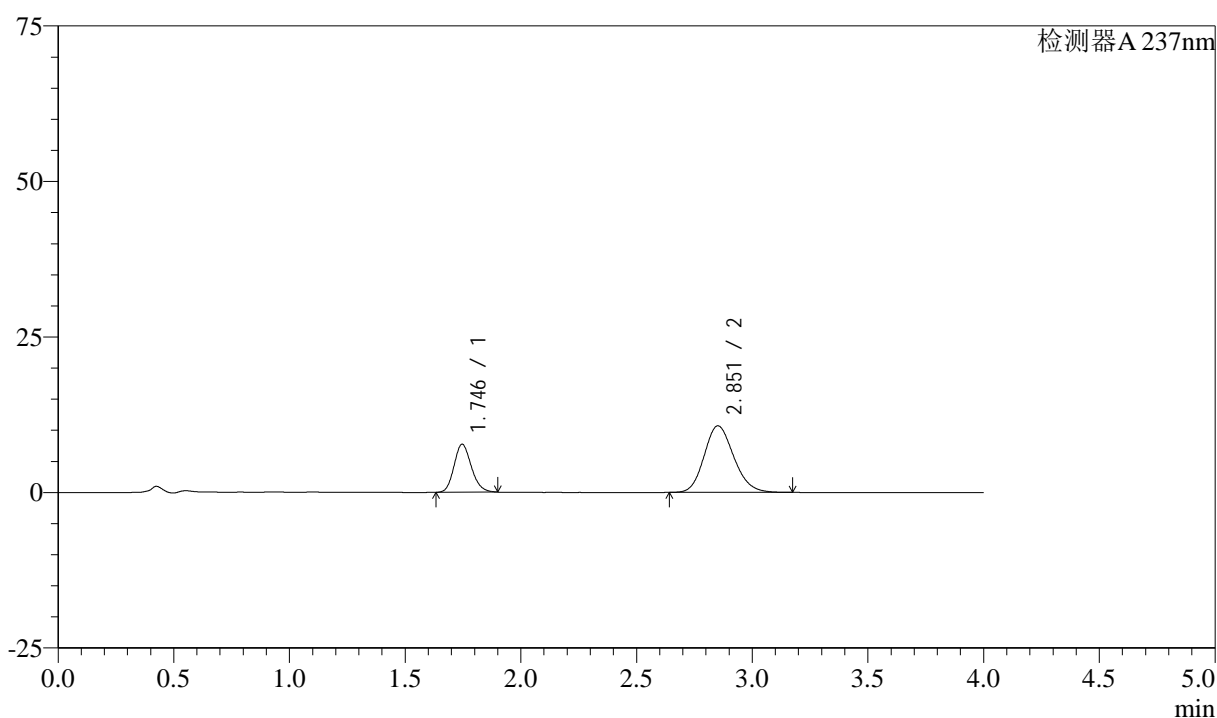
图8 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1604-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 11:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	40150	29.613	7724	2623	1.167	--
2	2.851	95435	70.387	10686	2381	1.162	5.973
总计		135585	100.000	18410			

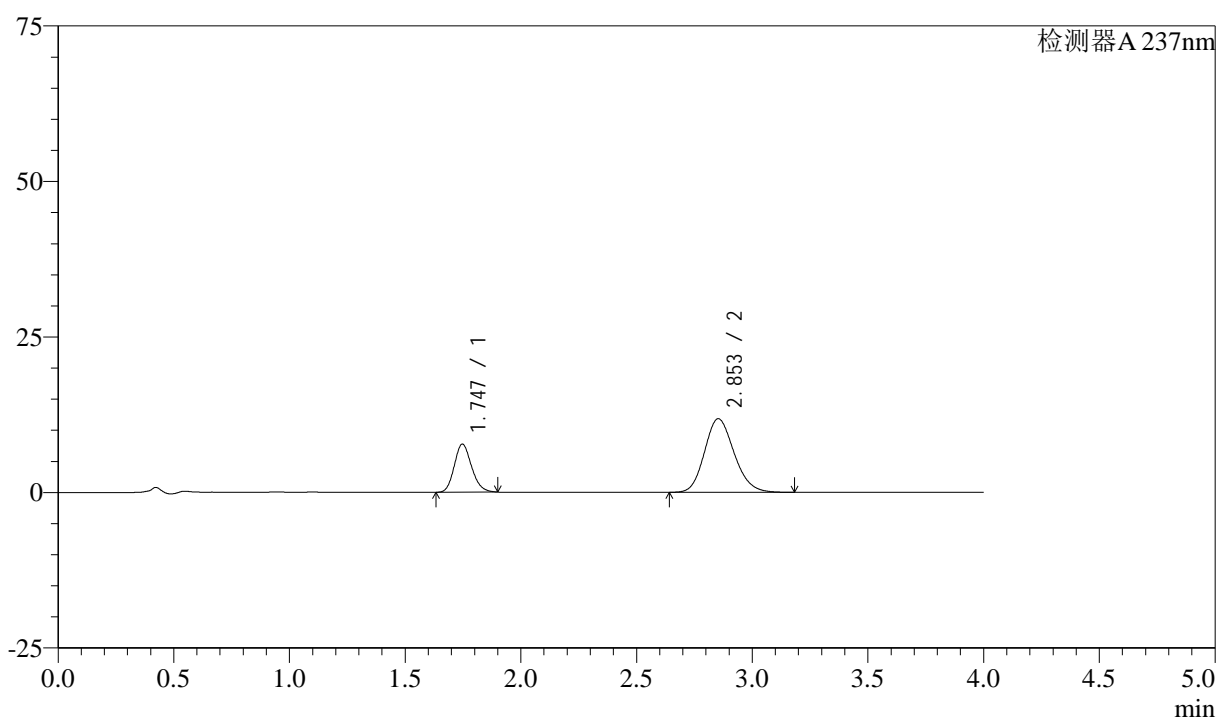
图9 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1605-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	40240	27.615	7736	2622	1.165	--
2	2.853	105478	72.385	11834	2390	1.160	5.979
总计		145718	100.000	19570			

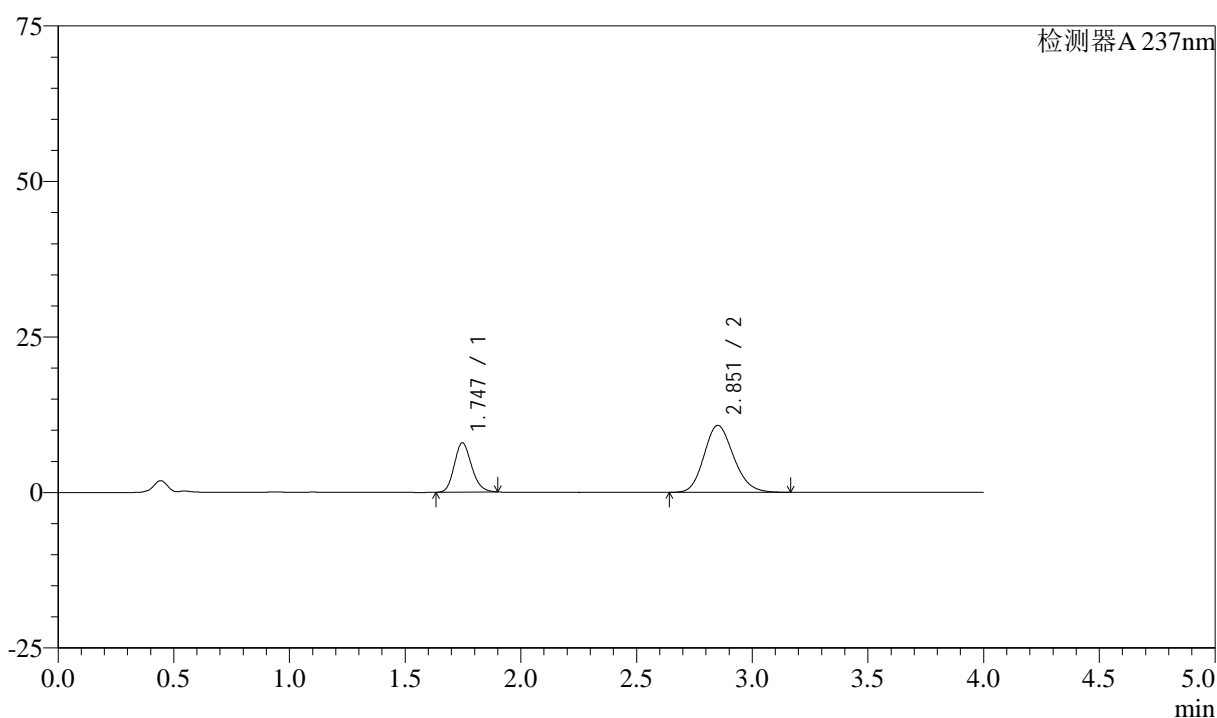
图10 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1606-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:05:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	41223	30.067	7937	2634	1.165	--
2	2.851	95880	69.933	10743	2387	1.162	5.973
总计		137103	100.000	18680			

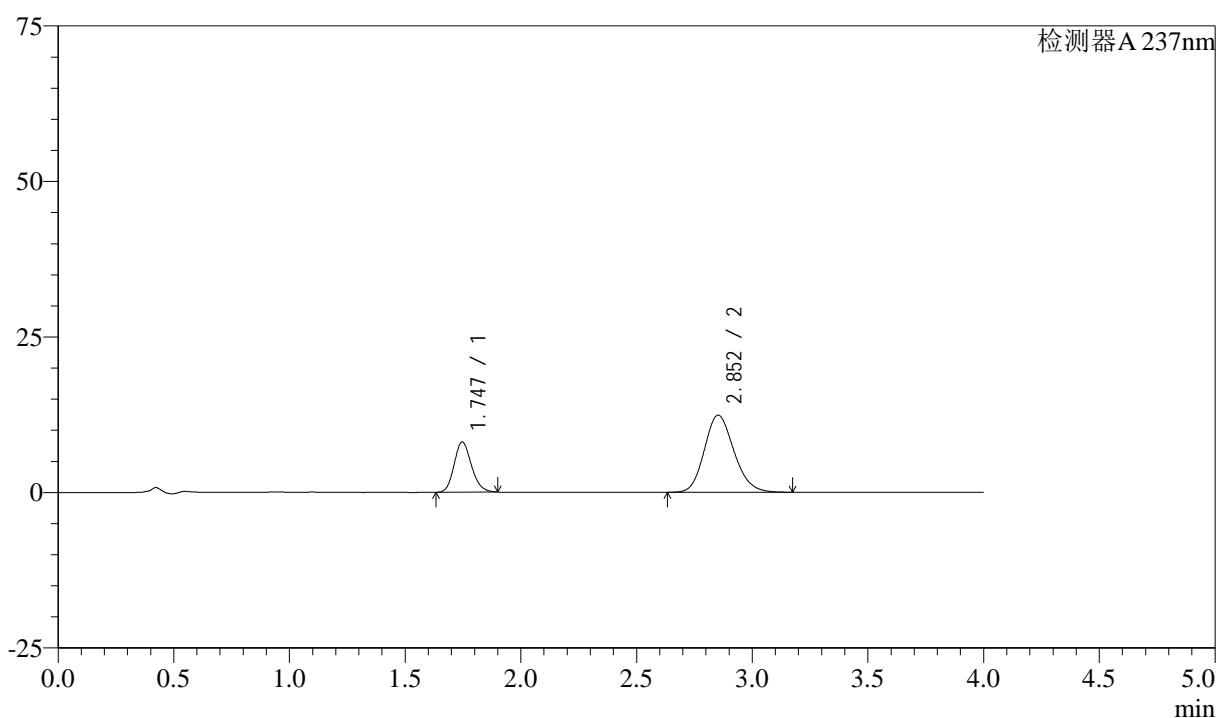
图11 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1607-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:09:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	42056	27.585	8083	2619	1.166	--
2	2.852	110405	72.415	12392	2389	1.159	5.979
总计		152461	100.000	20476			

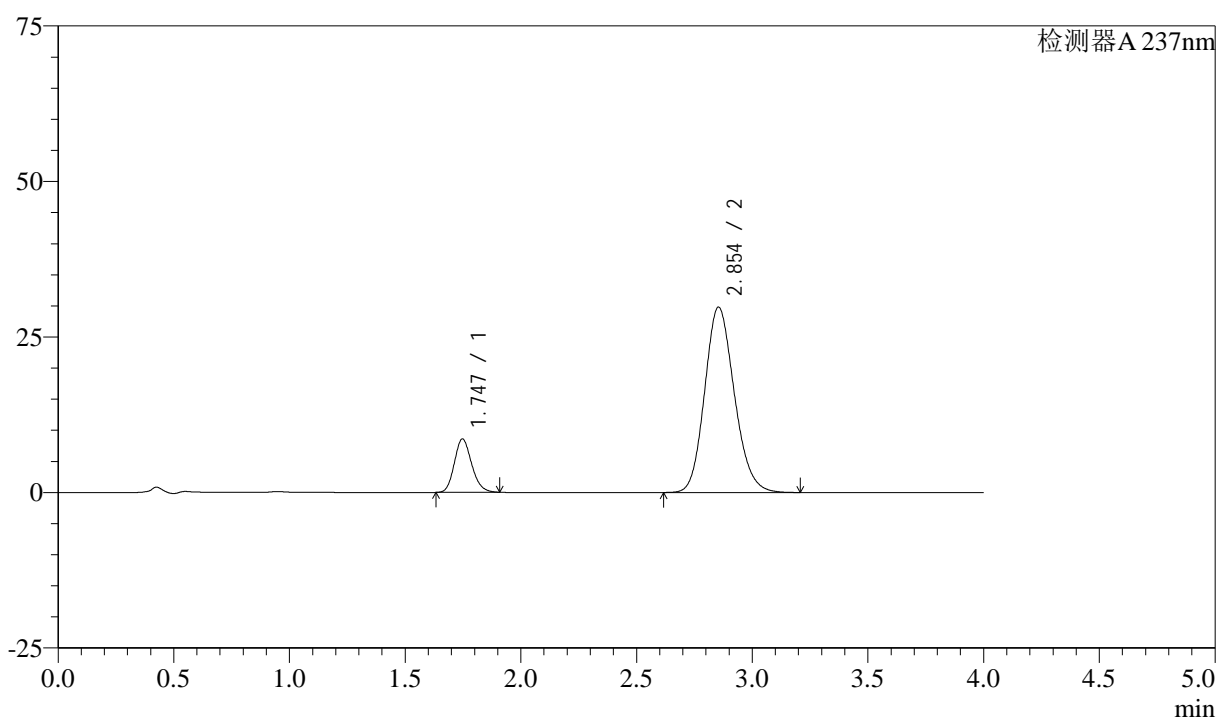
图12 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1608-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:13:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	44767	14.413	8587	2622	1.170	--
2	2.854	265827	85.587	29812	2390	1.155	5.981
总计		310594	100.000	38399			

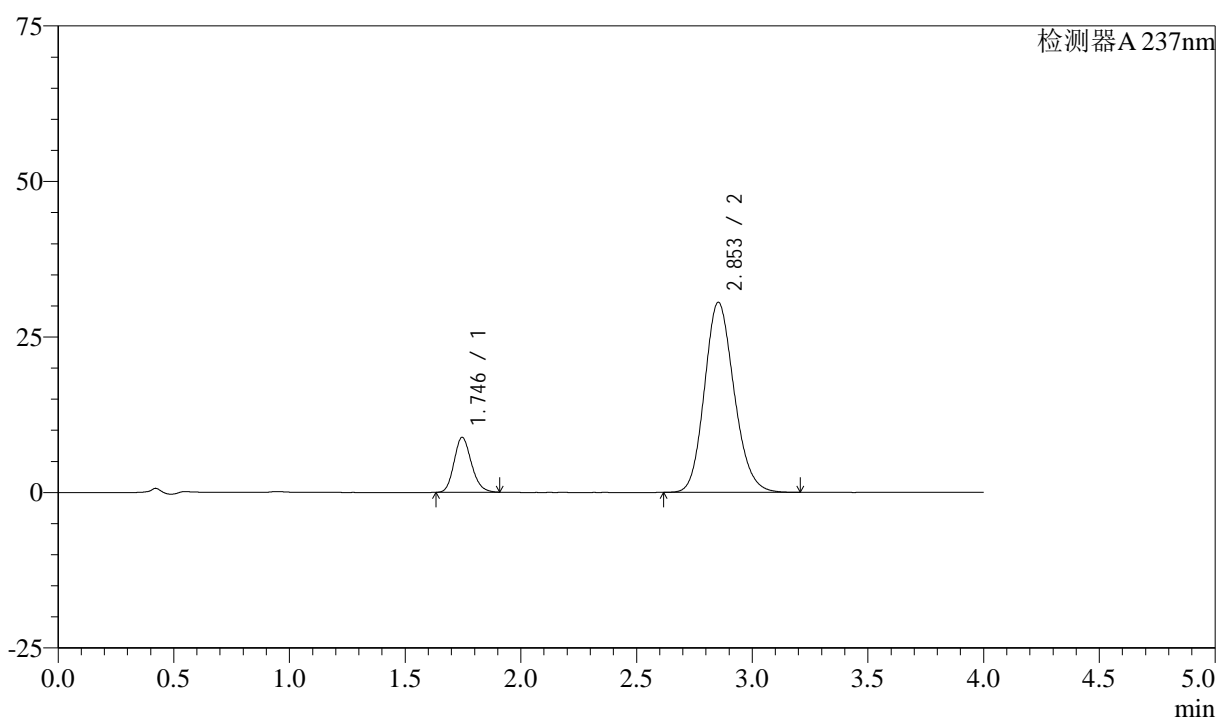
图13 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1609-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.746	46134	14.490	8839	2607	1.170	--
2	2.853	272246	85.510	30552	2394	1.155	5.983
总计		318380	100.000	39391			

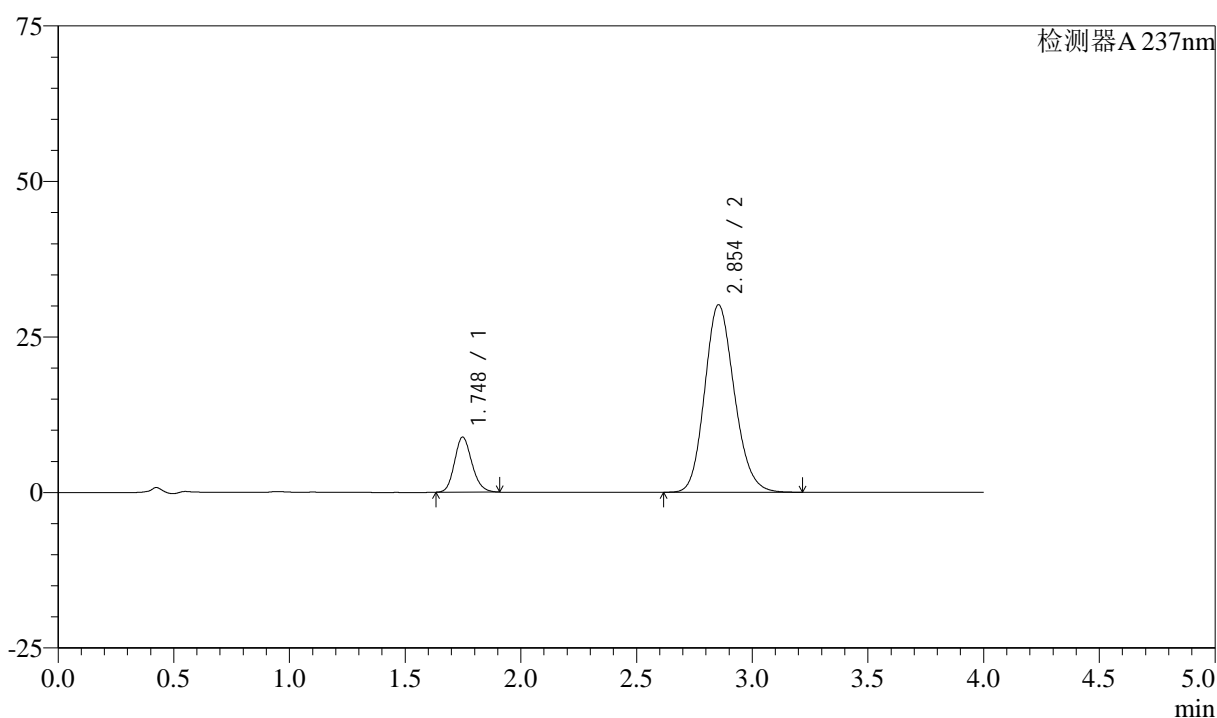
图14 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1610-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46256	14.690	8849	2615	1.164	--
2	2.854	268627	85.310	30148	2395	1.156	5.977
总计		314882	100.000	38997			

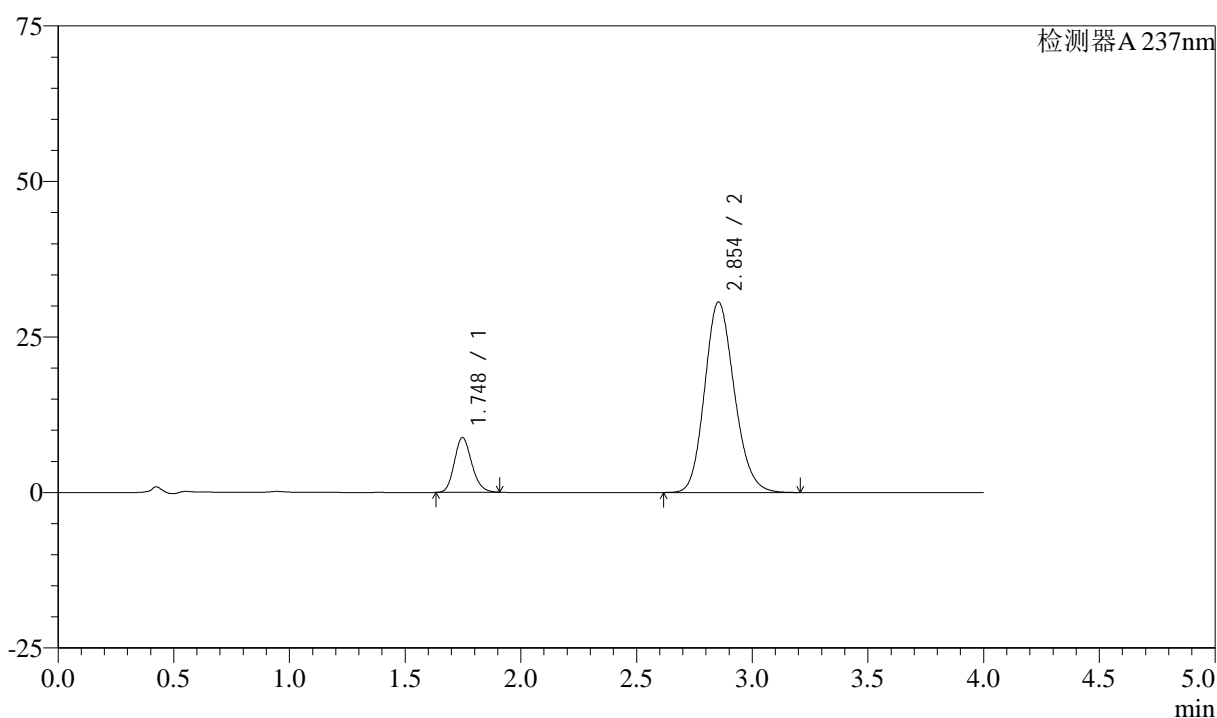
图15 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1611-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46033	14.429	8824	2617	1.169	--
2	2.854	272994	85.571	30634	2393	1.156	5.981
总计		319027	100.000	39458			

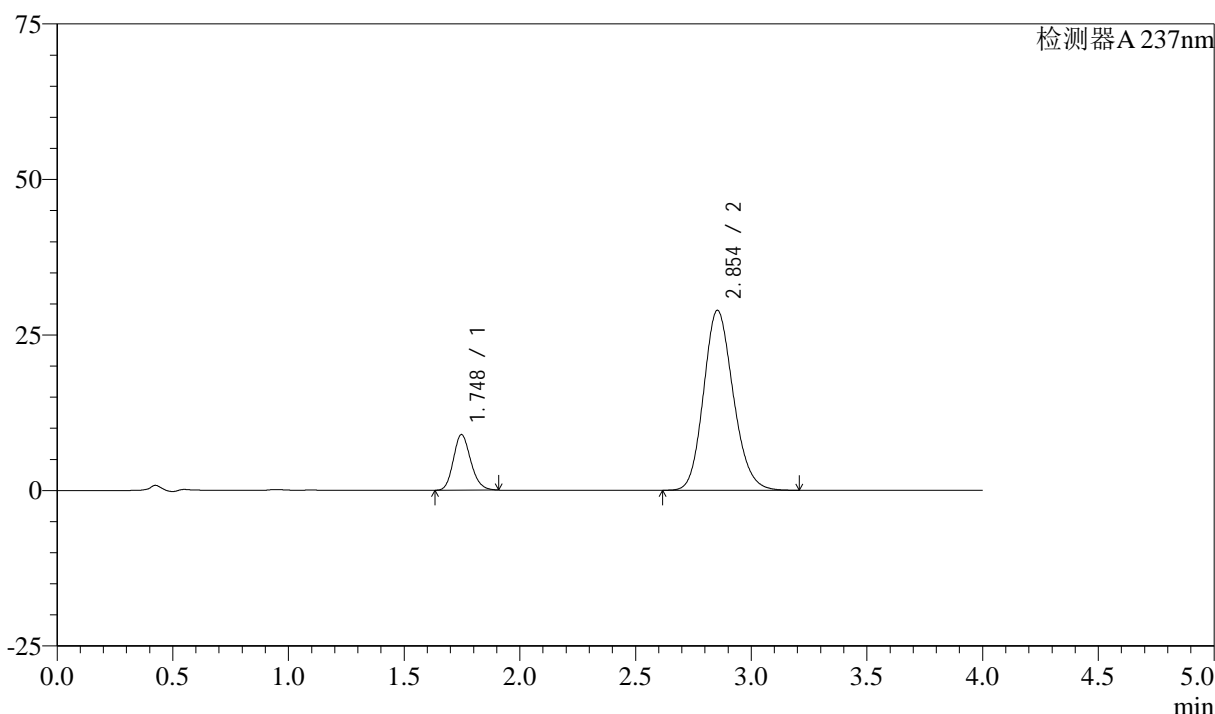
图16 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1612-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:31:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46749	15.341	8956	2617	1.169	--
2	2.854	257985	84.659	28937	2391	1.155	5.978
总计		304735	100.000	37892			

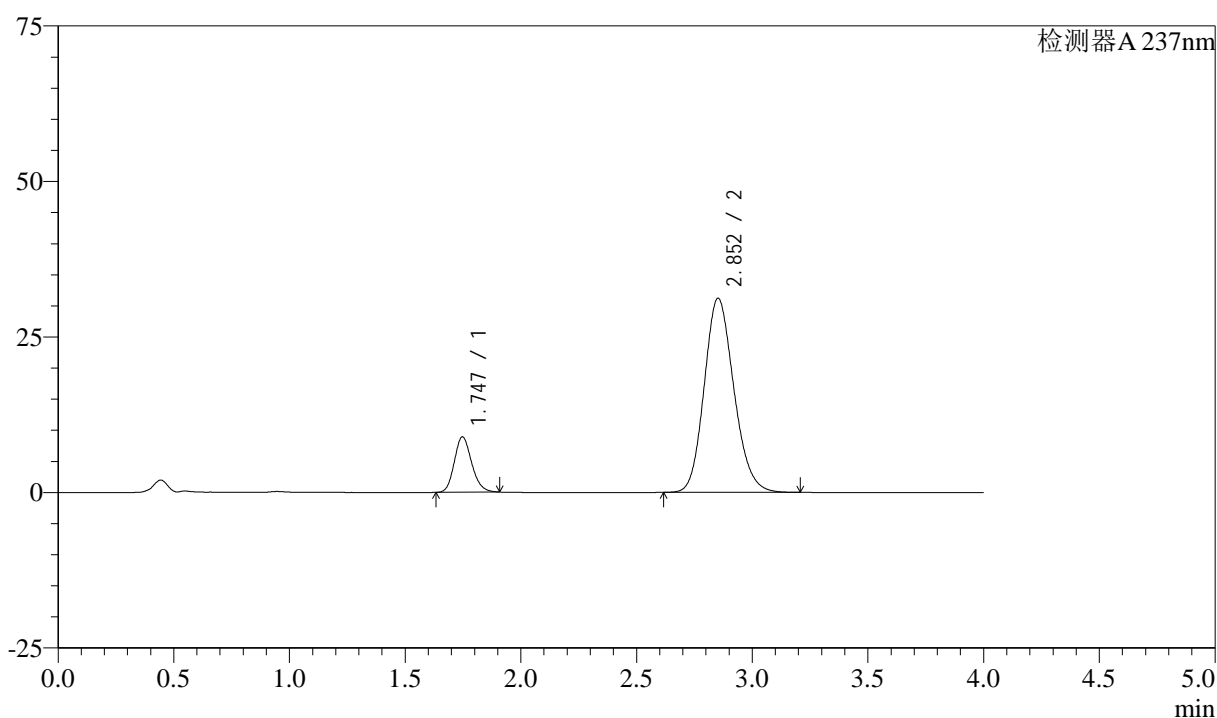
图17 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1613-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:35:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	46466	14.299	8916	2626	1.172	--
2	2.852	278482	85.701	31178	2383	1.157	5.970
总计		324948	100.000	40094			

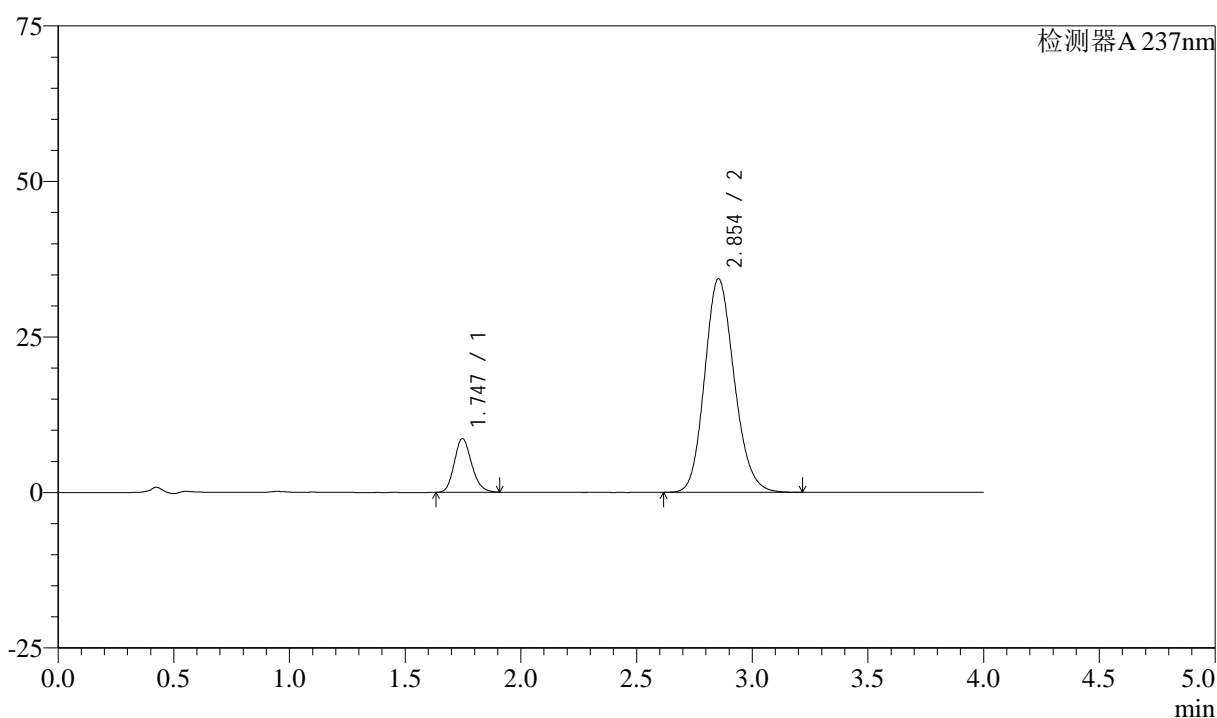
图18 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1614-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:40:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	45093	12.869	8641	2614	1.170	--
2	2.854	305311	87.131	34332	2403	1.153	5.990
总计		350404	100.000	42973			

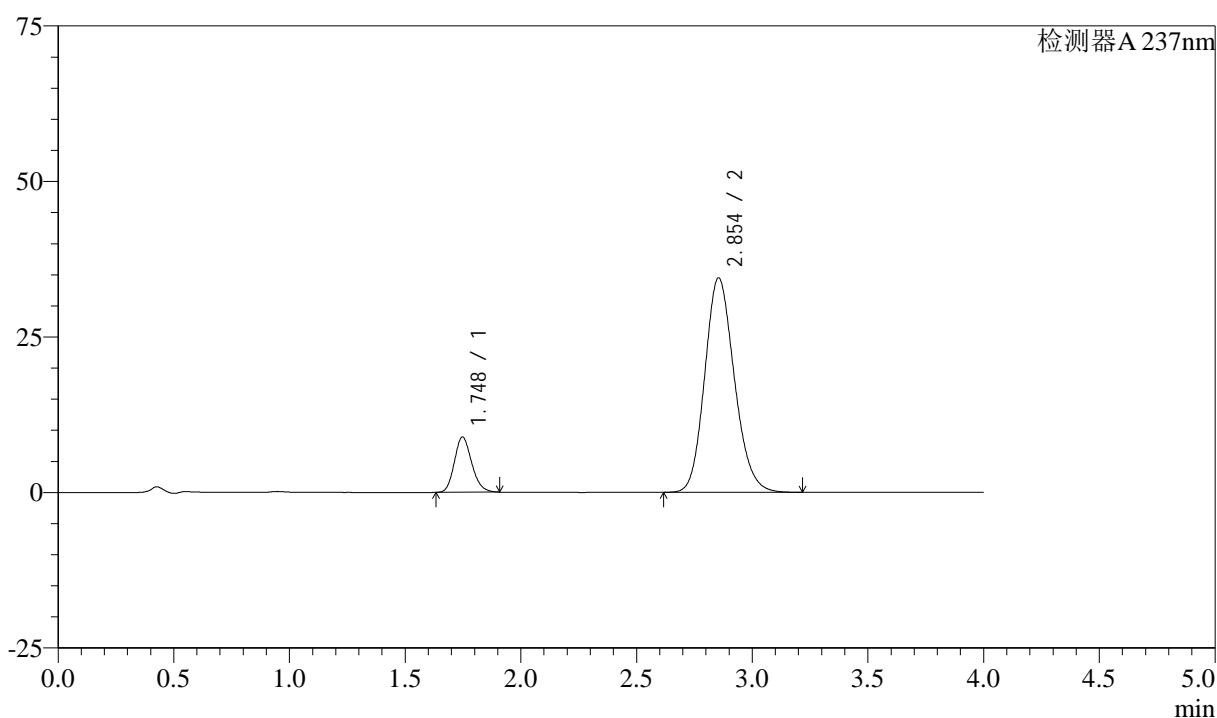
图19 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1615-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46358	13.112	8884	2618	1.170	--
2	2.854	307202	86.888	34485	2398	1.154	5.986
总计		353561	100.000	43369			

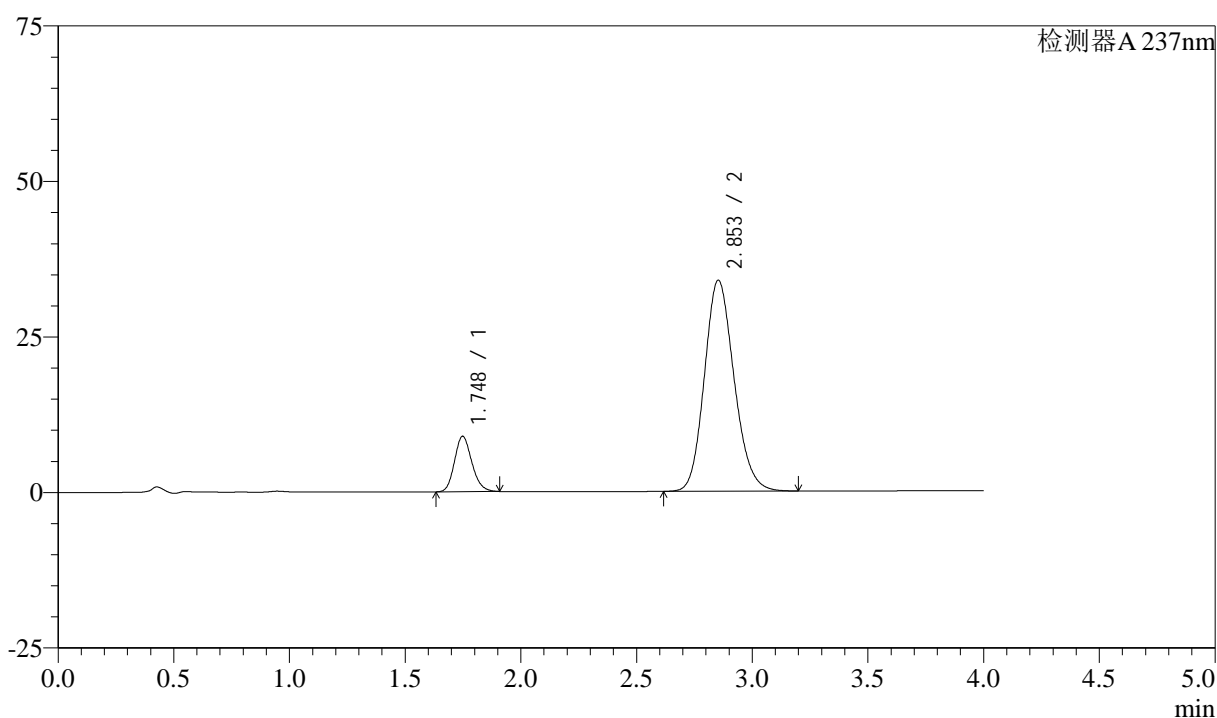
图20 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1616-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:48:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46456	13.305	8914	2626	1.169	--
2	2.853	302698	86.695	33914	2385	1.155	5.971
总计		349155	100.000	42828			

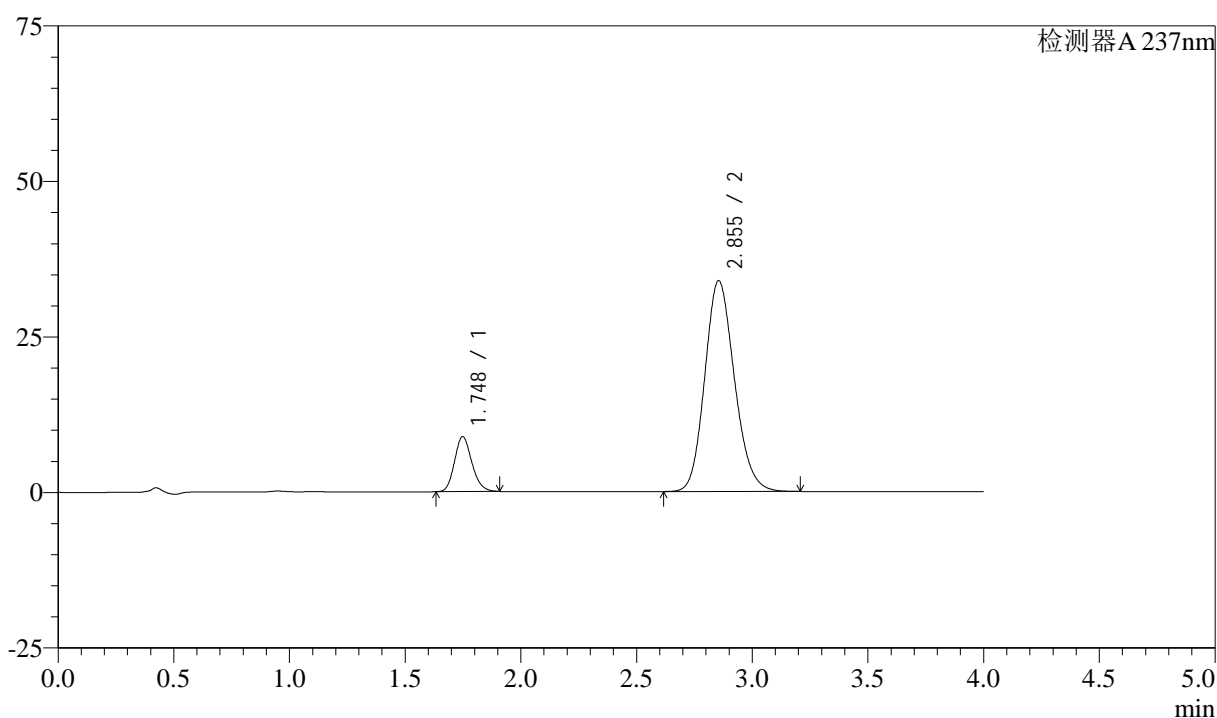
图21 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1617-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46122	13.235	8840	2623	1.168	--
2	2.855	302351	86.765	33903	2389	1.154	5.979
总计		348473	100.000	42743			

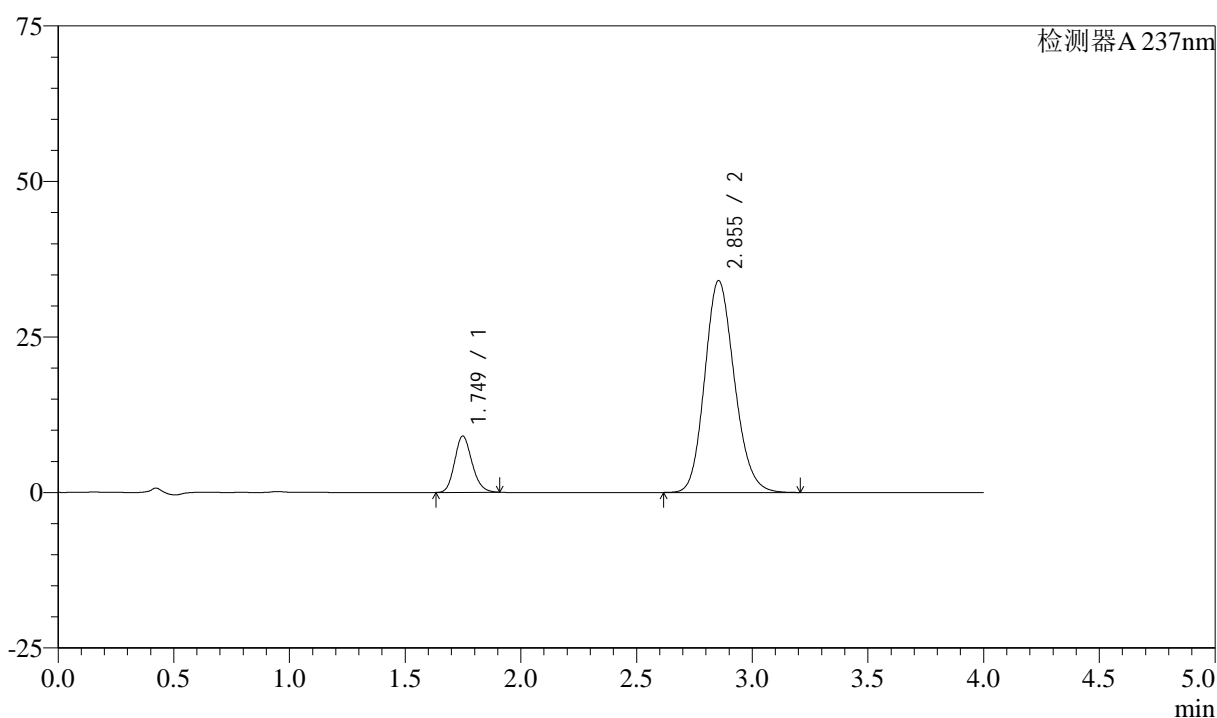
图22 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1618-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 12:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	47290	13.465	9049	2618	1.169	--
2	2.855	303917	86.535	34055	2385	1.154	5.969
总计		351207	100.000	43105			

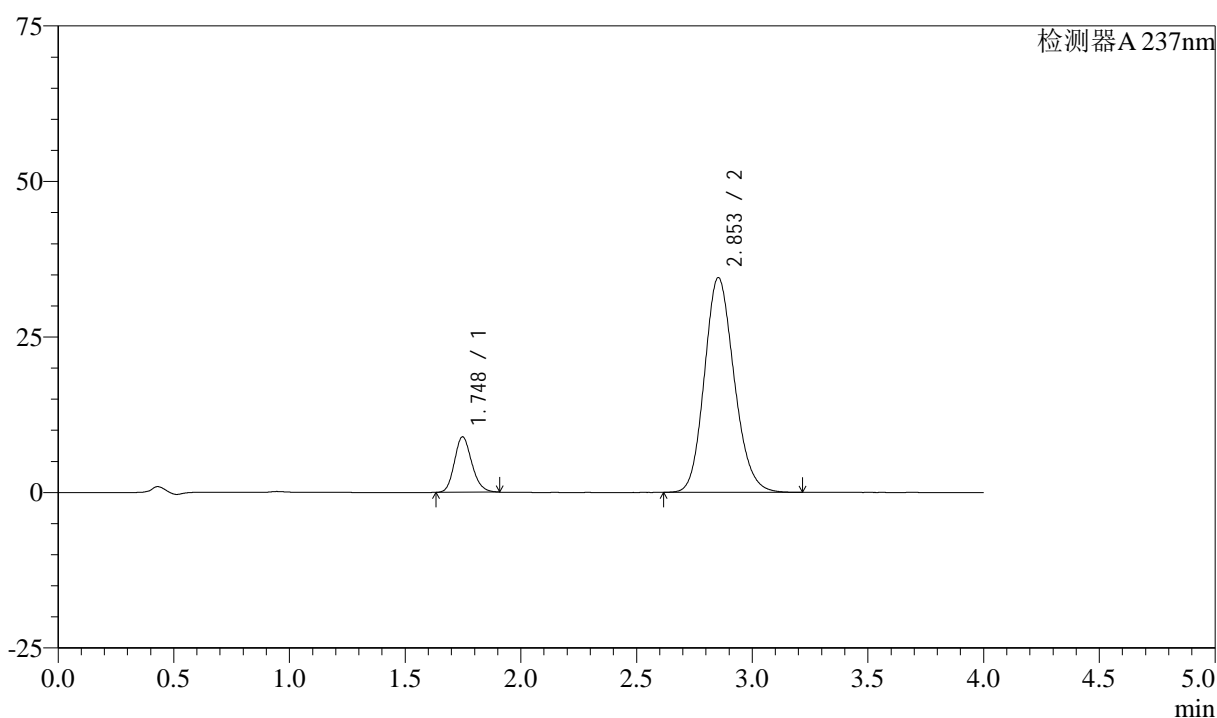
图23 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1619-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:02:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46543	13.106	8914	2614	1.169	--
2	2.853	308575	86.894	34518	2377	1.154	5.962
总计		355118	100.000	43431			

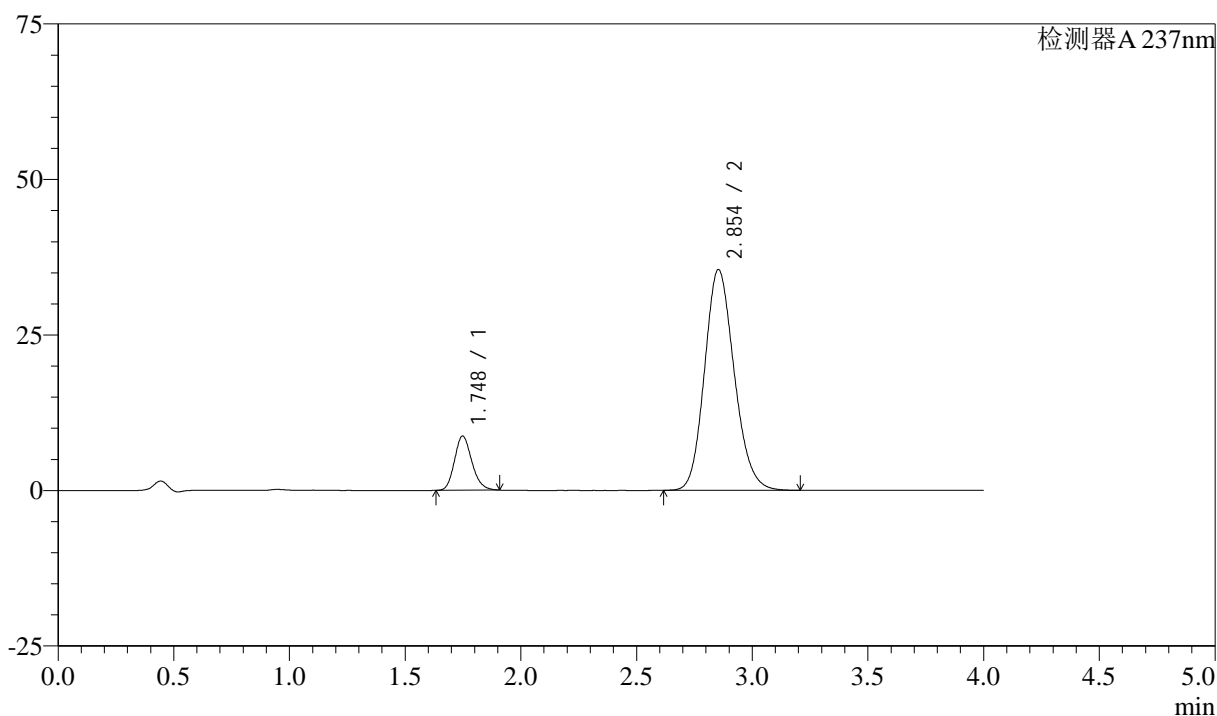
图24 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1620-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	45436	12.549	8704	2622	1.171	--
2	2.854	316619	87.451	35486	2386	1.154	5.973
总计		362055	100.000	44190			

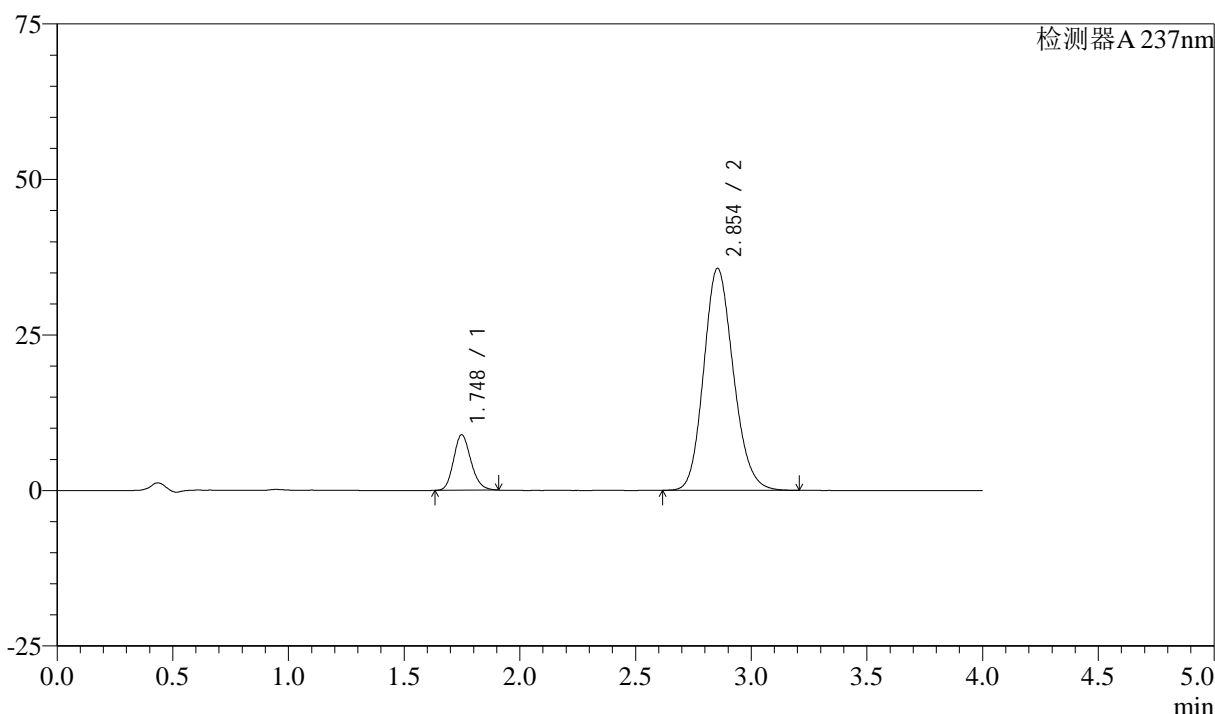
图25 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1621-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:10:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46579	12.764	8926	2627	1.171	--
2	2.854	318346	87.236	35705	2391	1.153	5.979
总计		364925	100.000	44631			

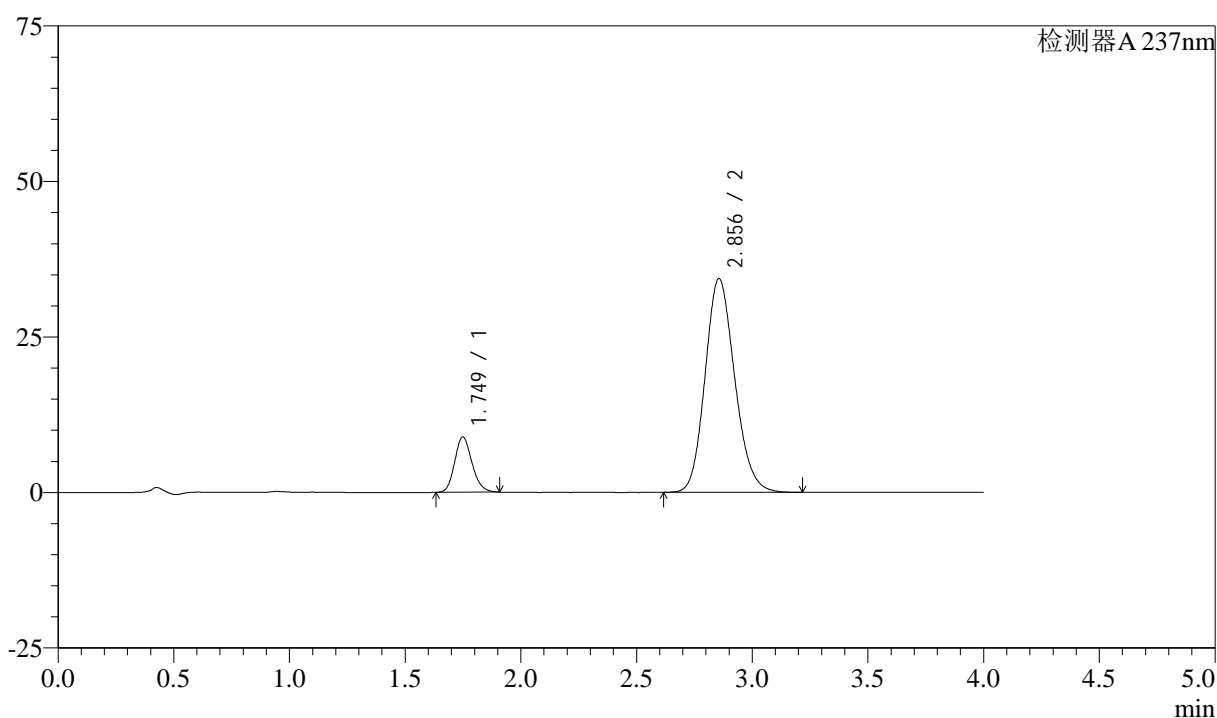
图26 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1622-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:15:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:38:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46300	13.125	8876	2629	1.169	--
2	2.856	306467	86.875	34366	2391	1.152	5.983
总计		352767	100.000	43241			

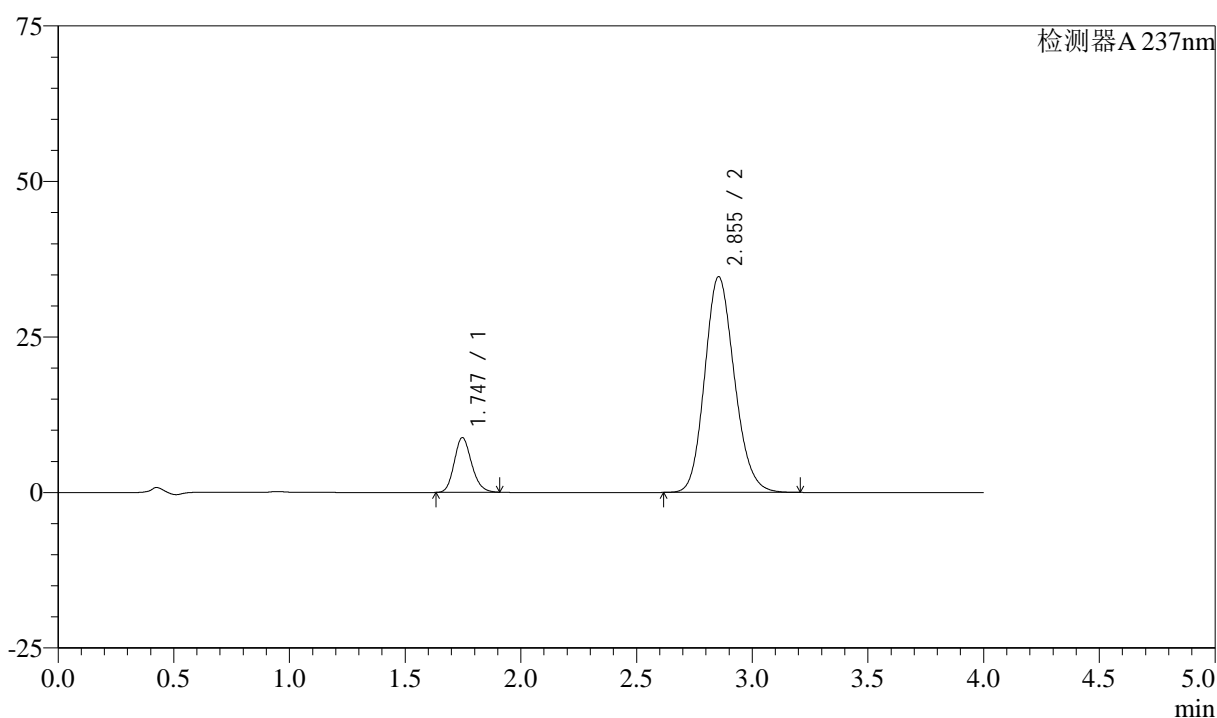
图27 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1623-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:19:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.747	45963	12.930	8809	2616	1.169	--
2	2.855	309507	87.070	34695	2387	1.152	5.981
总计		355470	100.000	43504			

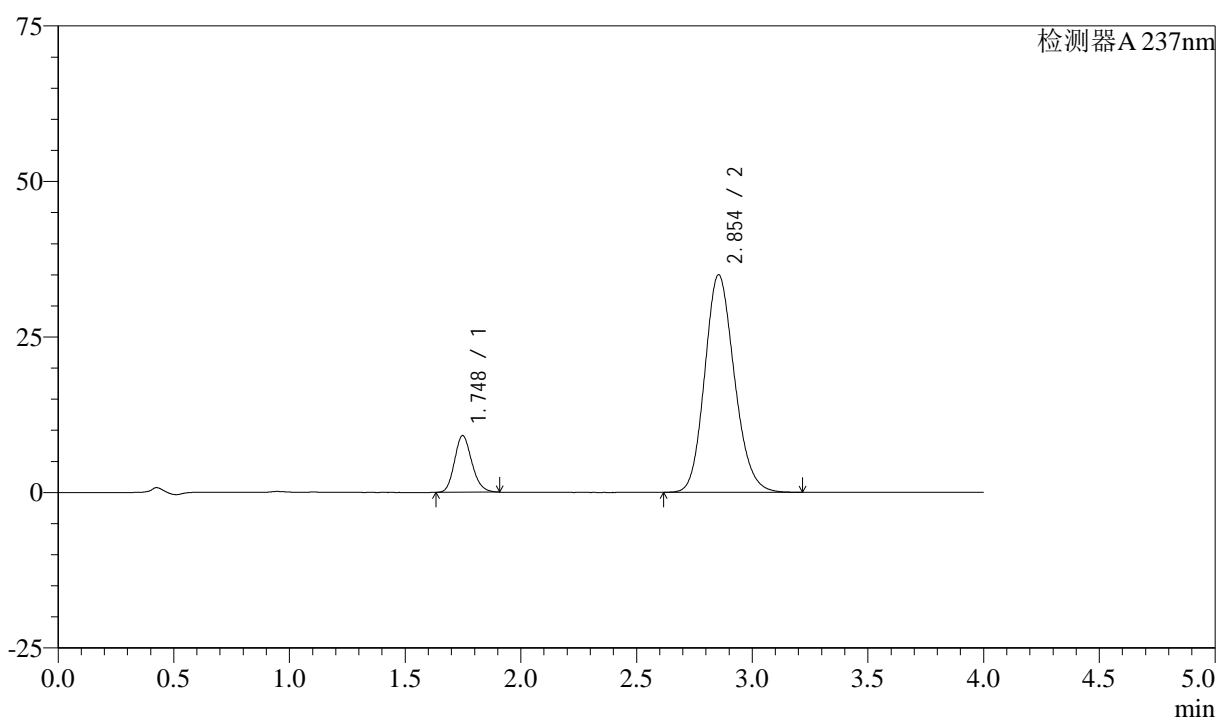
图28 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1624-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:23:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47499	13.213	9104	2622	1.169	--
2	2.854	311990	86.787	34984	2388	1.153	5.976
总计		359489	100.000	44088			

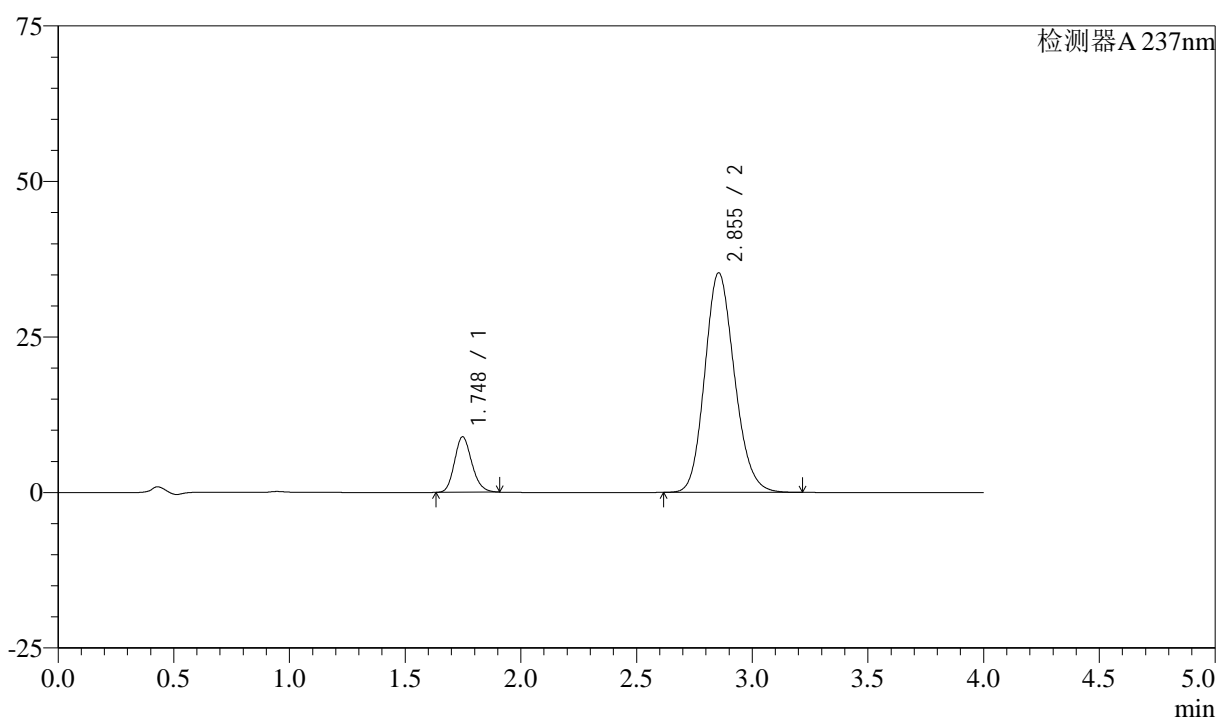
图29 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1625-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:28:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46525	12.857	8914	2619	1.169	--
2	2.855	315335	87.143	35314	2383	1.153	5.973
总计		361860	100.000	44228			

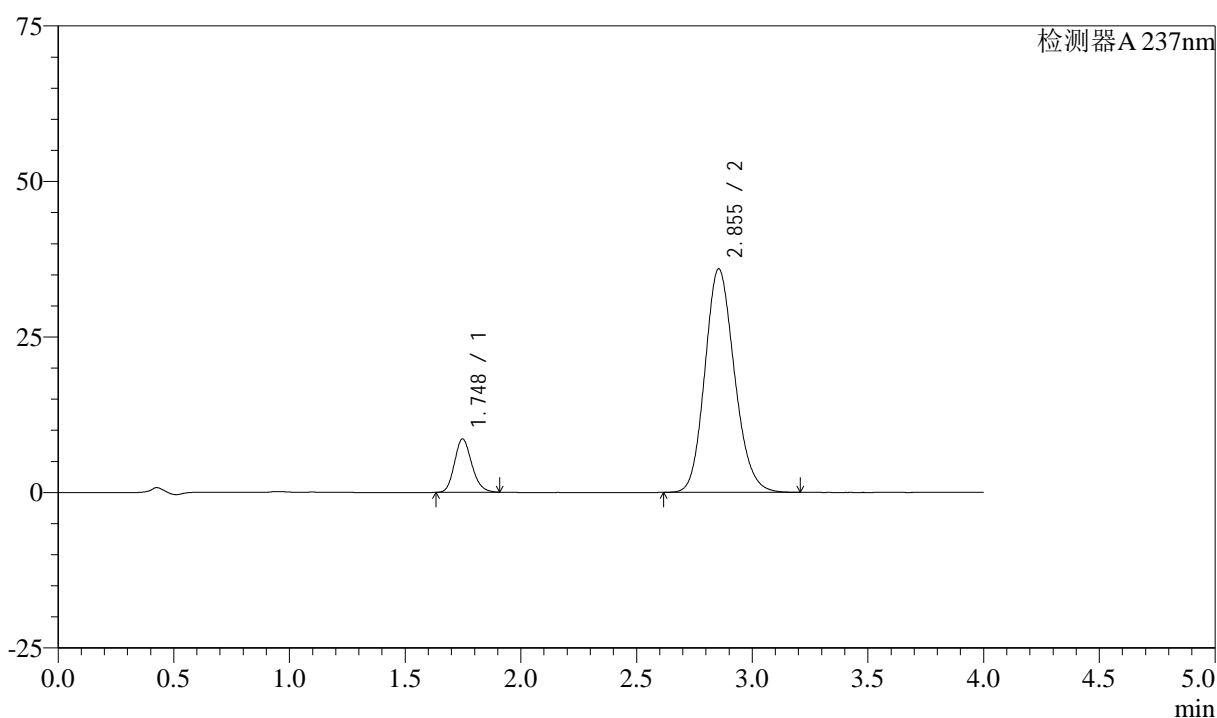
图30 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1626-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	44679	12.264	8576	2629	1.171	--
2	2.855	319622	87.736	35943	2405	1.152	5.997
总计		364302	100.000	44519			

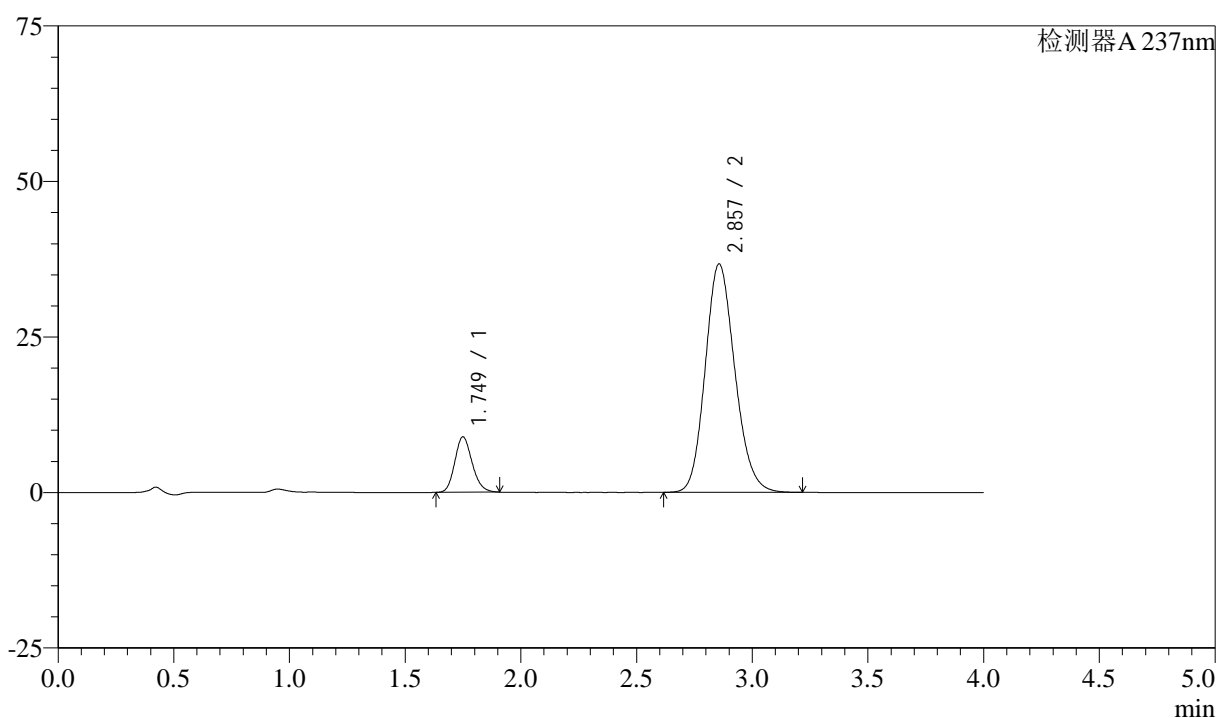
图31 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1627-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:37:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46536	12.442	8893	2619	1.168	--
2	2.857	327491	87.558	36717	2395	1.152	5.981
总计		374027	100.000	45610			

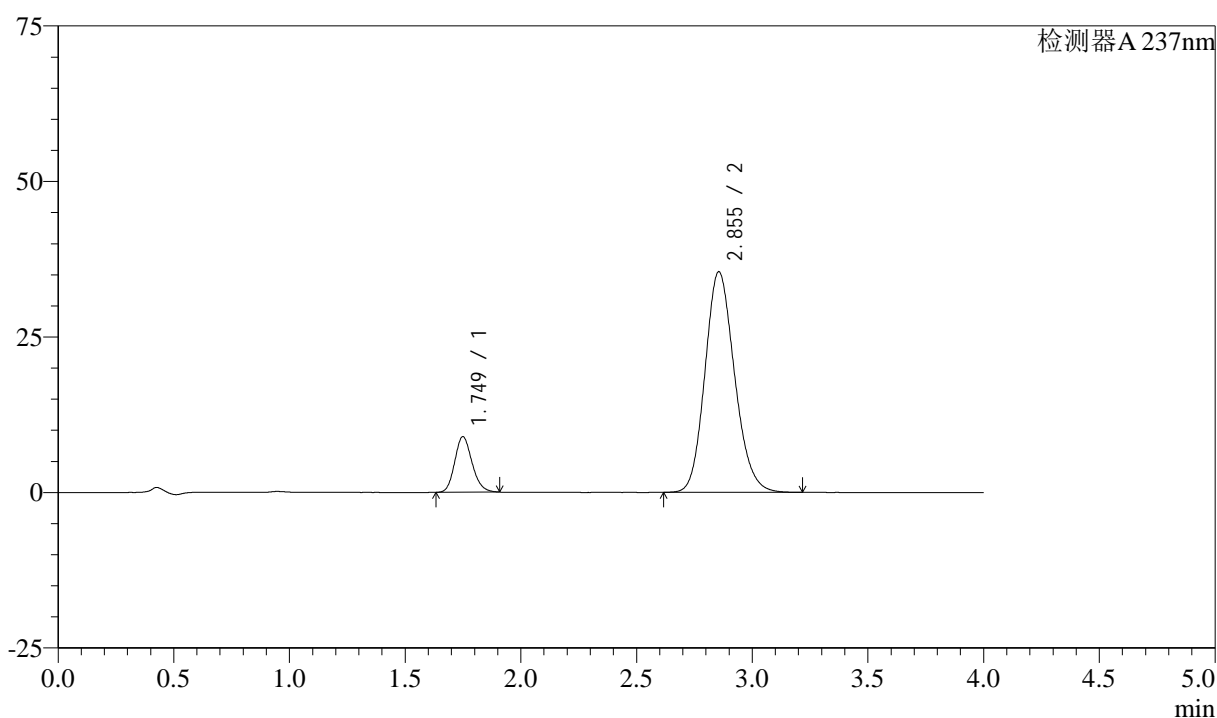
图32 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1628-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:41:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46616	12.865	8922	2629	1.171	--
2	2.855	315739	87.135	35472	2401	1.153	5.988
总计		362355	100.000	44394			

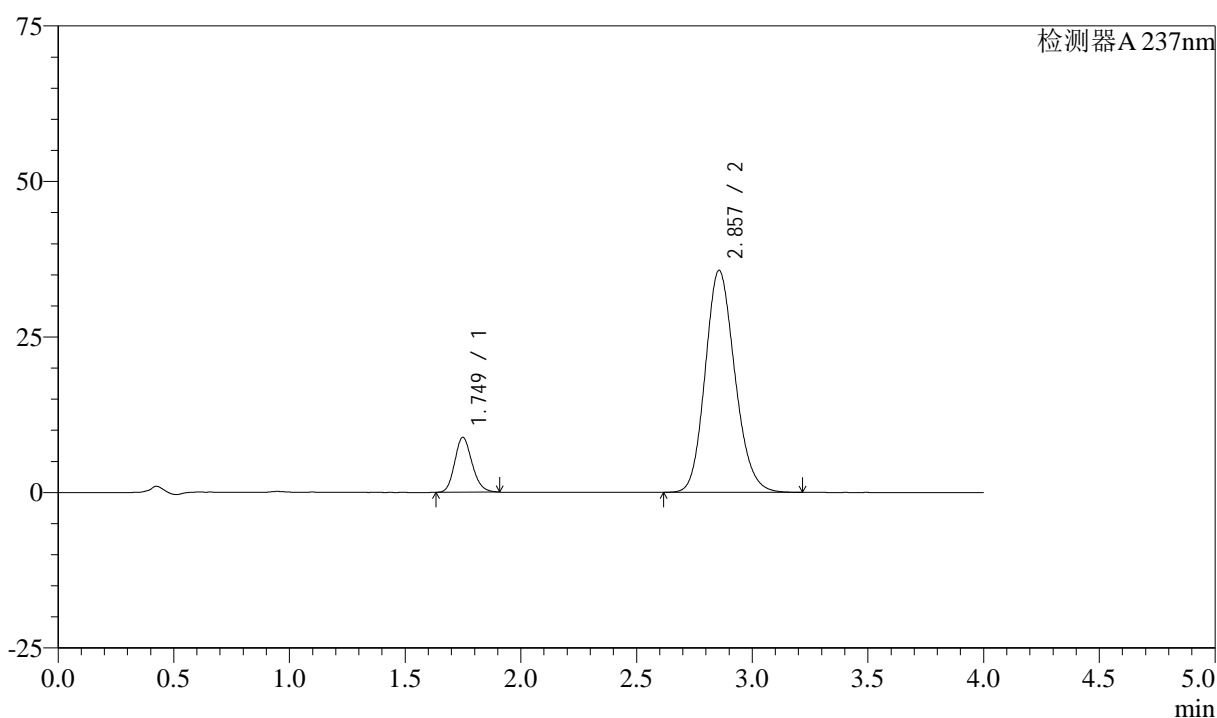
图33 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1629-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:45:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46077	12.643	8813	2620	1.169	--
2	2.857	318372	87.357	35685	2394	1.153	5.983
总计		364449	100.000	44497			

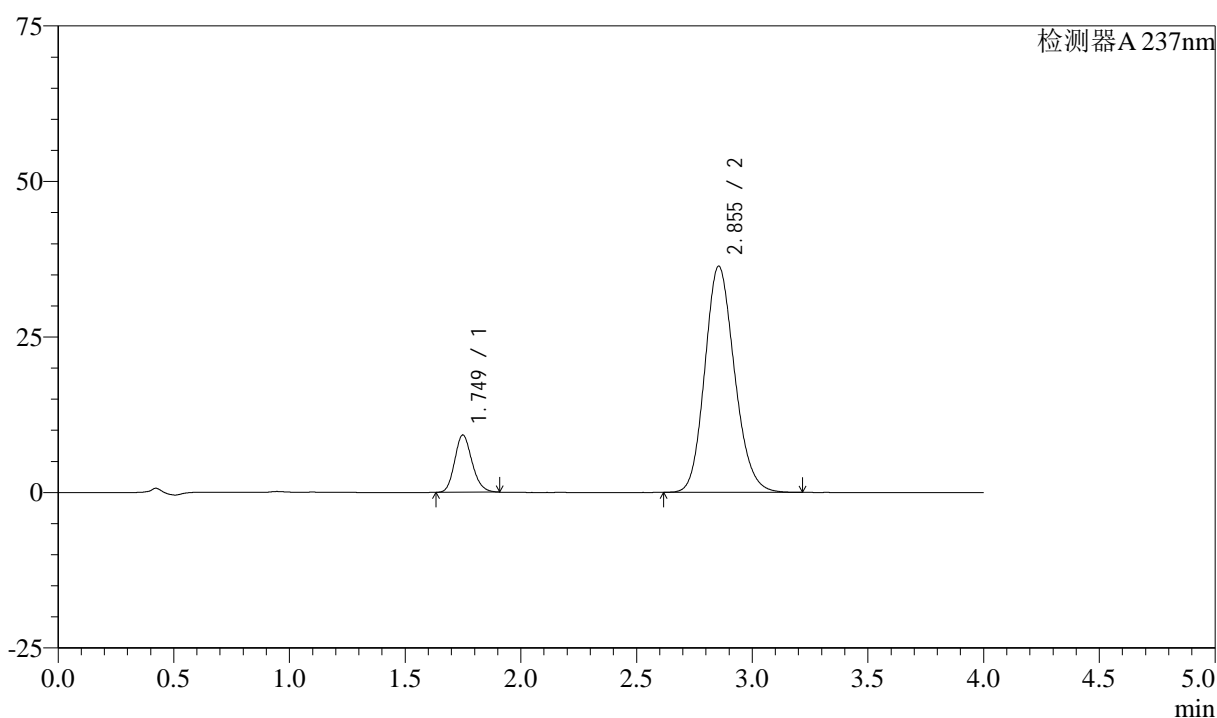
图34 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1630-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	48093	12.896	9195	2619	1.169	--
2	2.855	324846	87.104	36367	2383	1.154	5.967
总计		372938	100.000	45562			

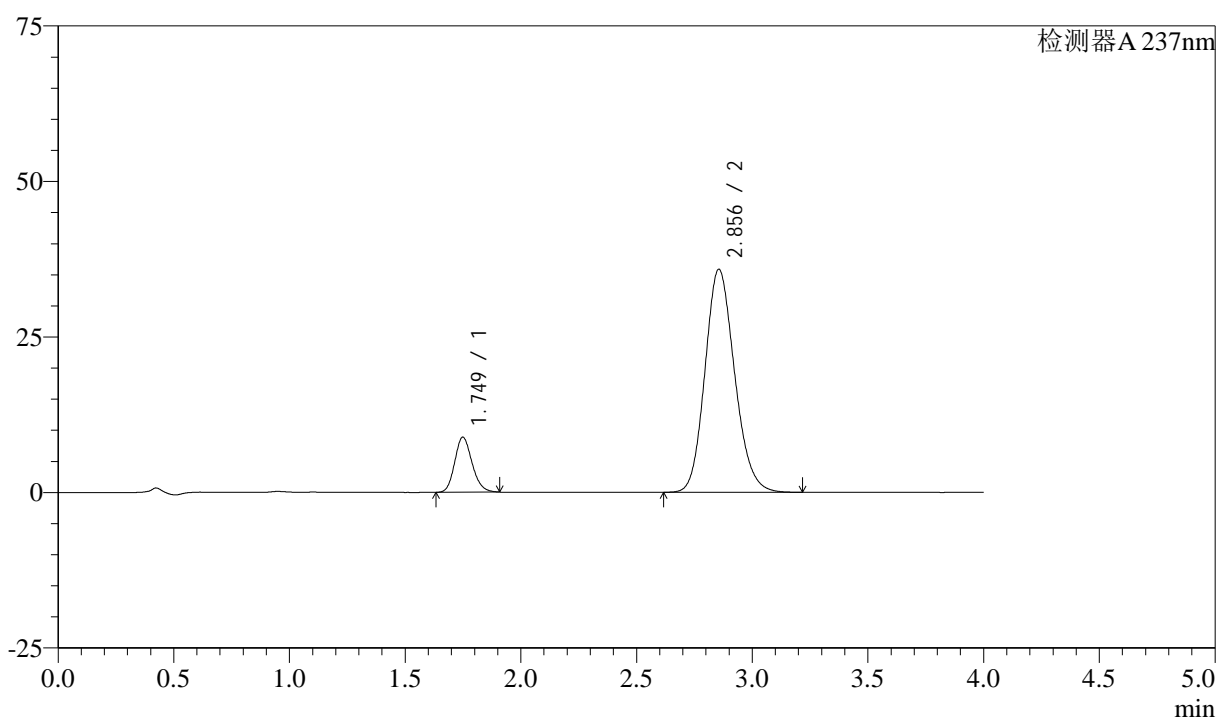
图35 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1631-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46192	12.632	8838	2624	1.170	--
2	2.856	319476	87.368	35869	2399	1.152	5.984
总计		365668	100.000	44706			

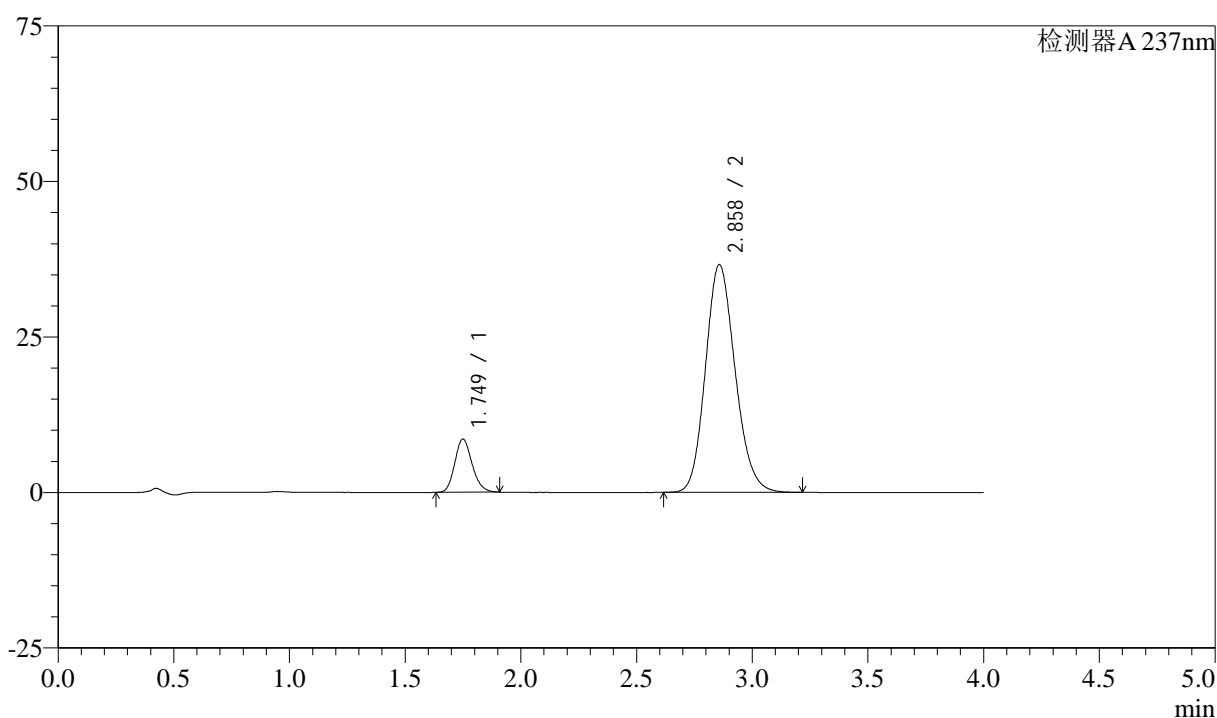
图36 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1632-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 13:59:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	44640	12.014	8536	2622	1.169	--
2	2.858	326925	87.986	36583	2389	1.152	5.983
总计		371564	100.000	45119			

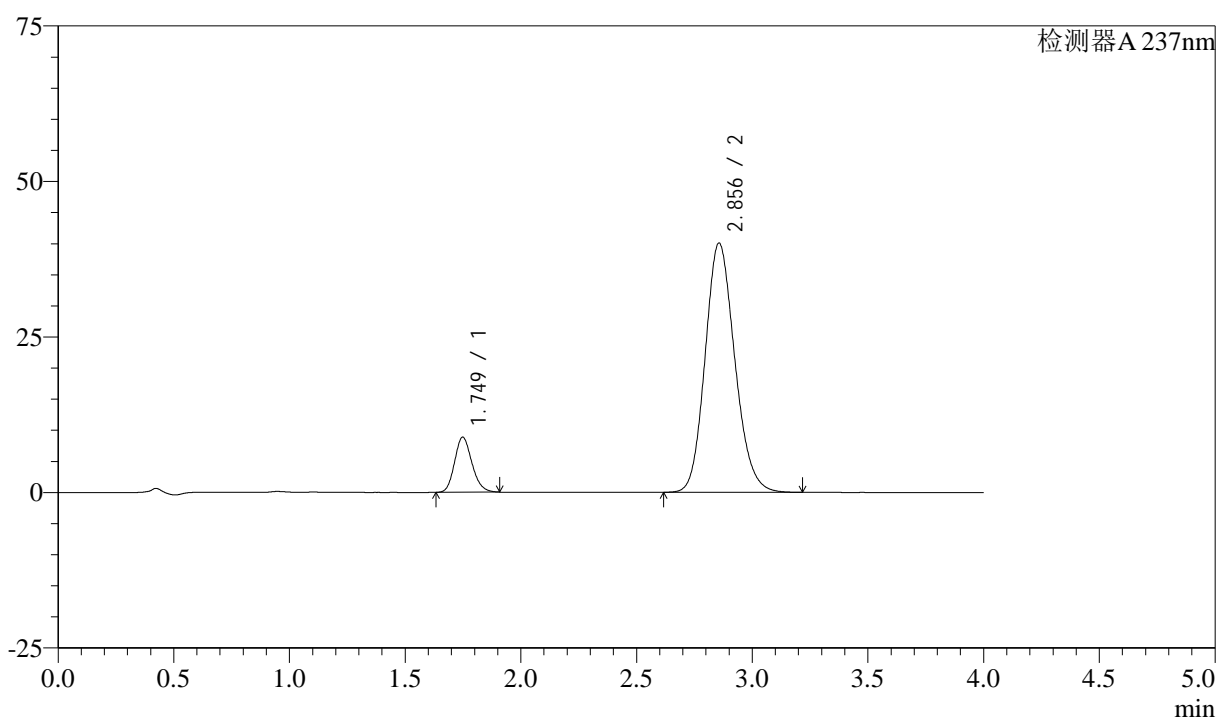
图37 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1633-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46212	11.449	8848	2620	1.169	--
2	2.856	357414	88.551	40072	2394	1.151	5.986
总计		403627	100.000	48920			

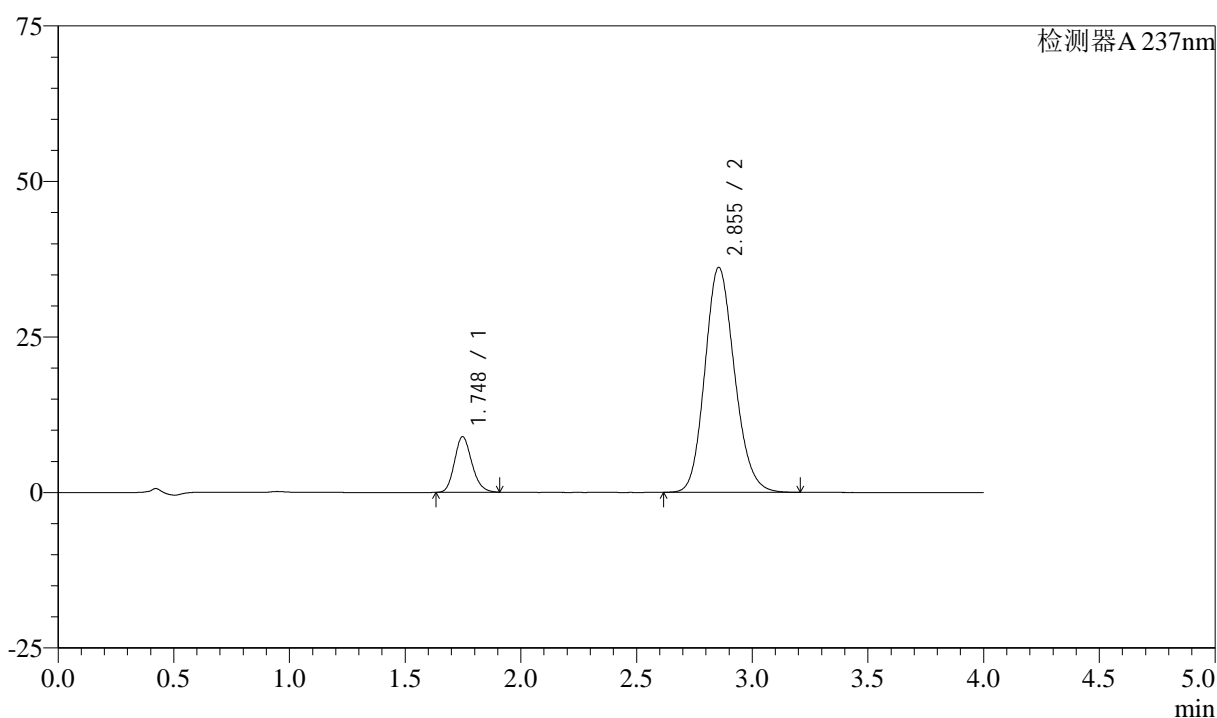
图38 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1634-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:07:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46652	12.636	8939	2619	1.170	--
2	2.855	322551	87.364	36186	2392	1.151	5.982
总计		369203	100.000	45124			

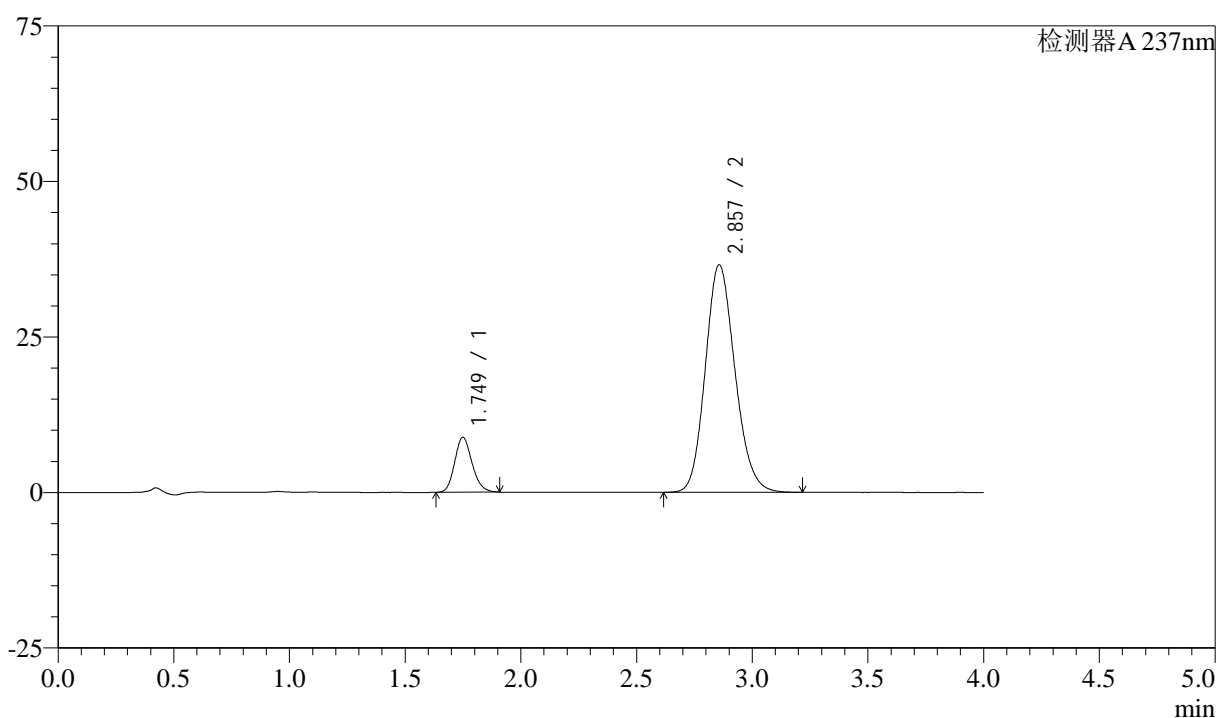
图39 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1635-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46163	12.385	8823	2618	1.169	--
2	2.857	326566	87.615	36568	2390	1.152	5.982
总计		372729	100.000	45391			

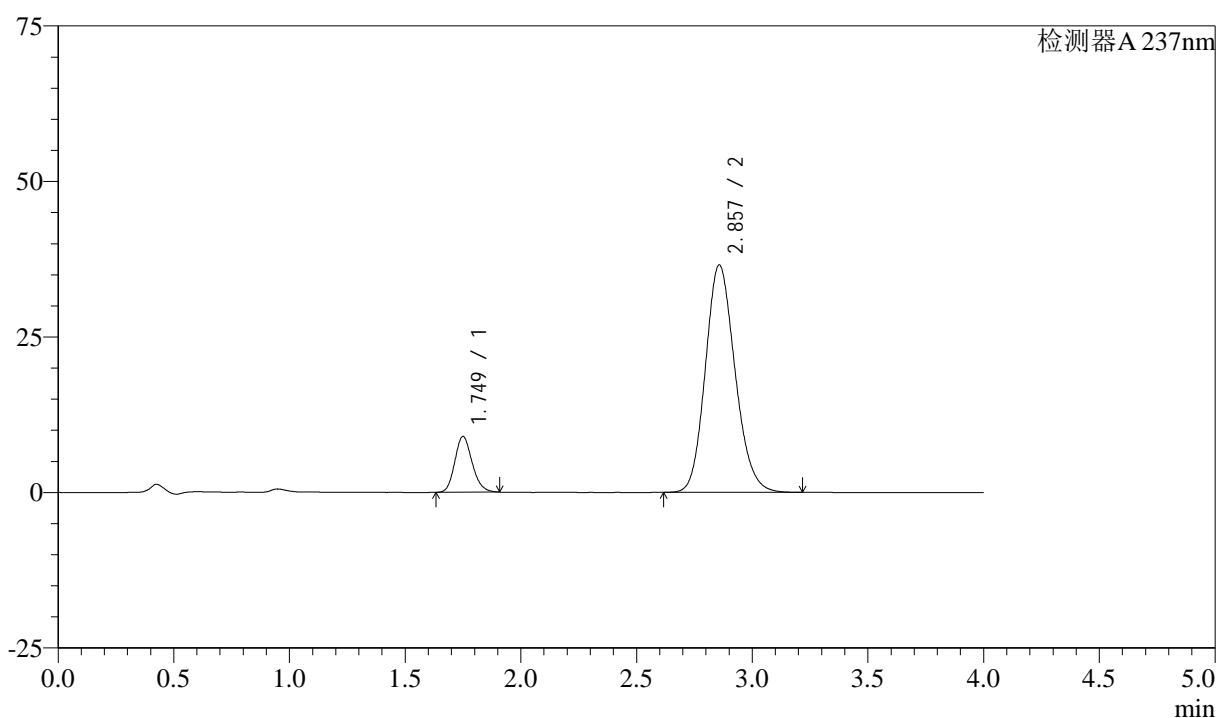
图40 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1636-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:16:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46832	12.547	8944	2616	1.169	--
2	2.857	326421	87.453	36540	2390	1.152	5.979
总计		373253	100.000	45484			

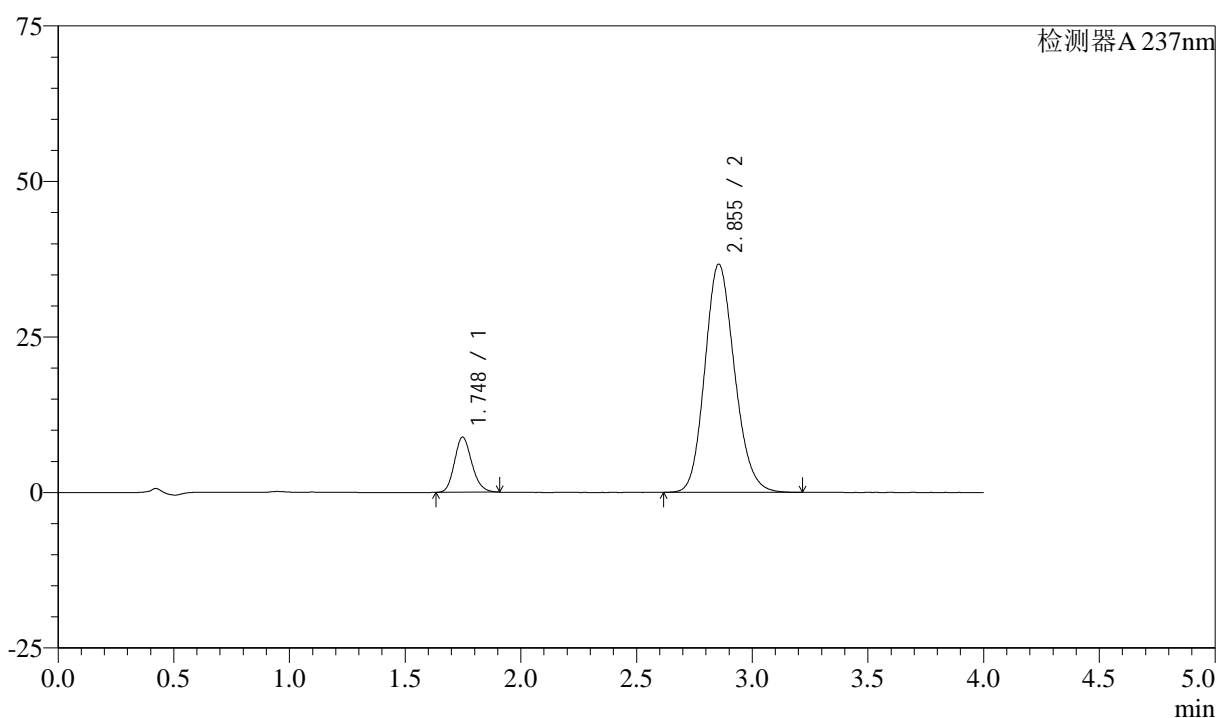
图41 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1637-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:20:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46298	12.389	8869	2617	1.169	--
2	2.855	327404	87.611	36699	2389	1.152	5.979
总计		373703	100.000	45568			

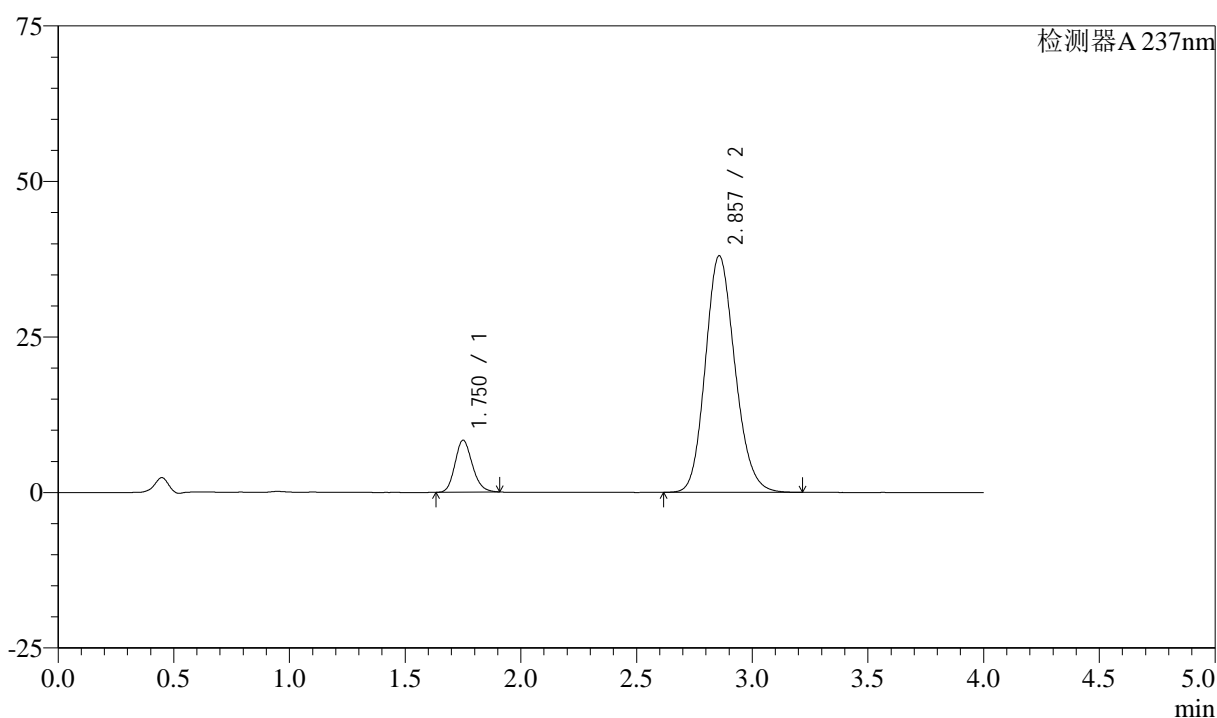
图42 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1638-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	43589	11.402	8316	2632	1.170	--
2	2.857	338704	88.598	38021	2404	1.153	5.991
总计		382293	100.000	46337			

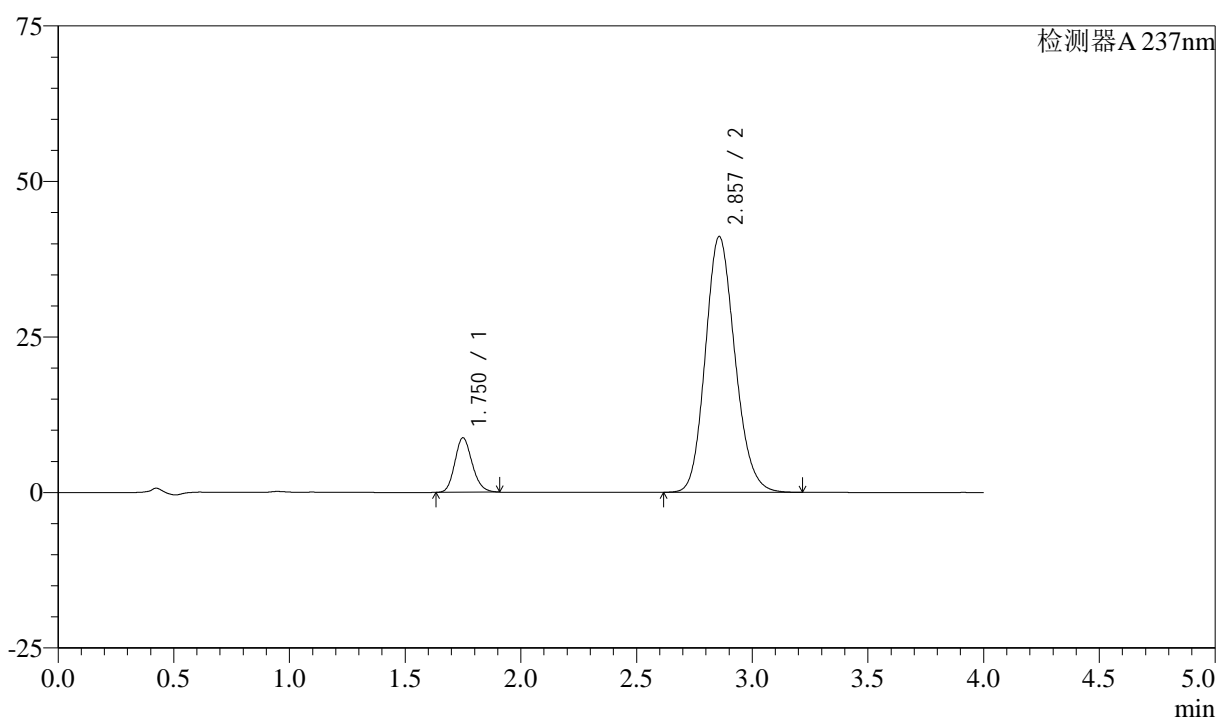
图43 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1639-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:29:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45698	11.096	8730	2621	1.168	--
2	2.857	366129	88.904	41102	2404	1.152	5.991
总计		411827	100.000	49832			

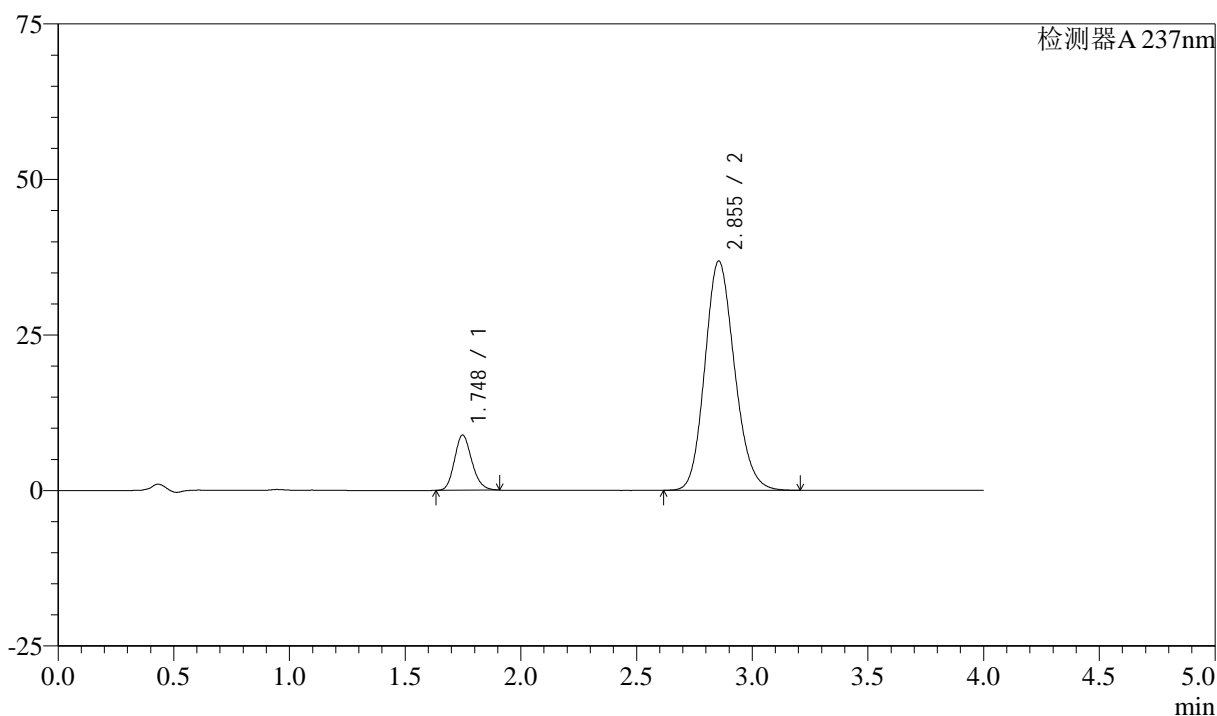
图44 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1640-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:34:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46276	12.327	8865	2620	1.169	--
2	2.855	329126	87.673	36870	2386	1.152	5.978
总计		375402	100.000	45735			

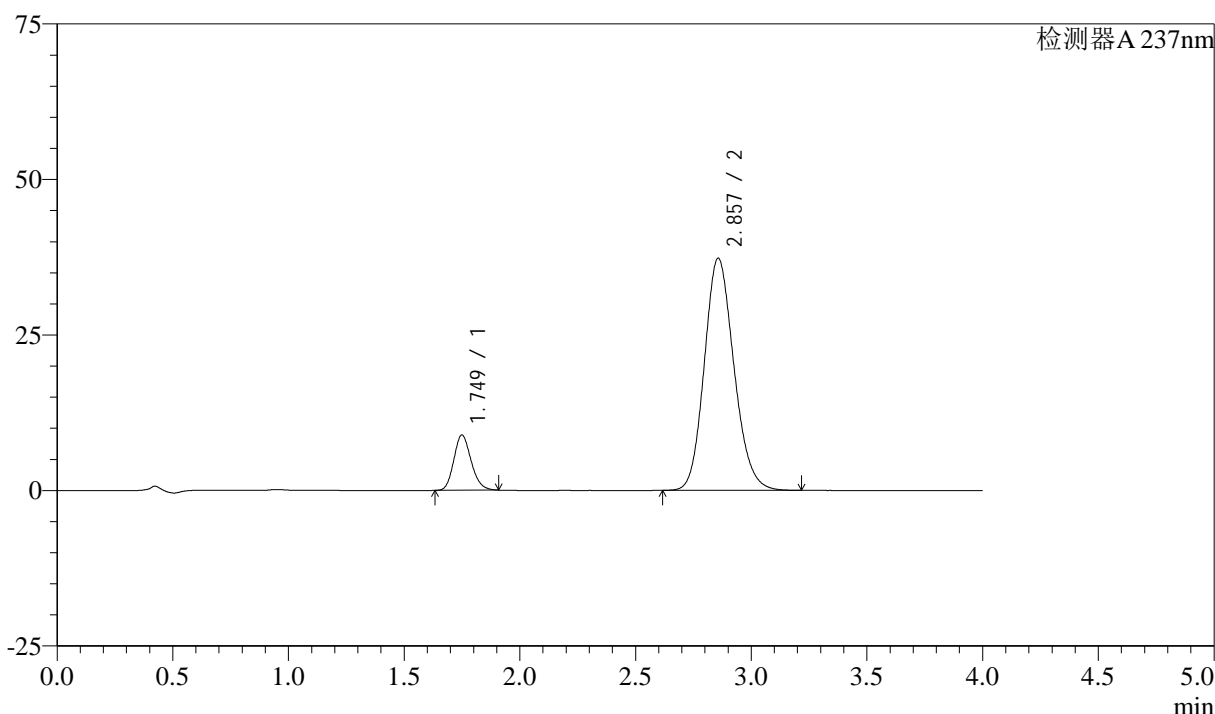
图45 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1641-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46349	12.234	8862	2621	1.169	--
2	2.857	332494	87.766	37315	2403	1.152	5.990
总计		378844	100.000	46178			

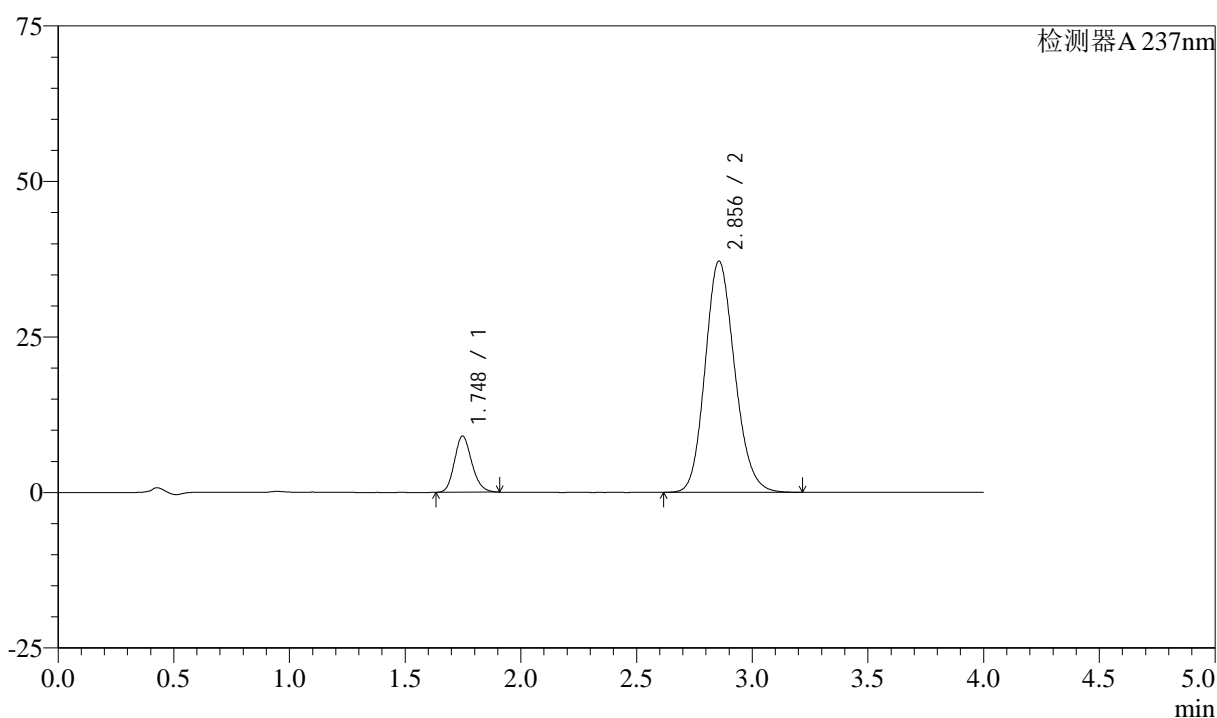
图46 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1642-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:42:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47135	12.482	9033	2616	1.170	--
2	2.856	330494	87.518	37179	2410	1.151	6.001
总计		377629	100.000	46212			

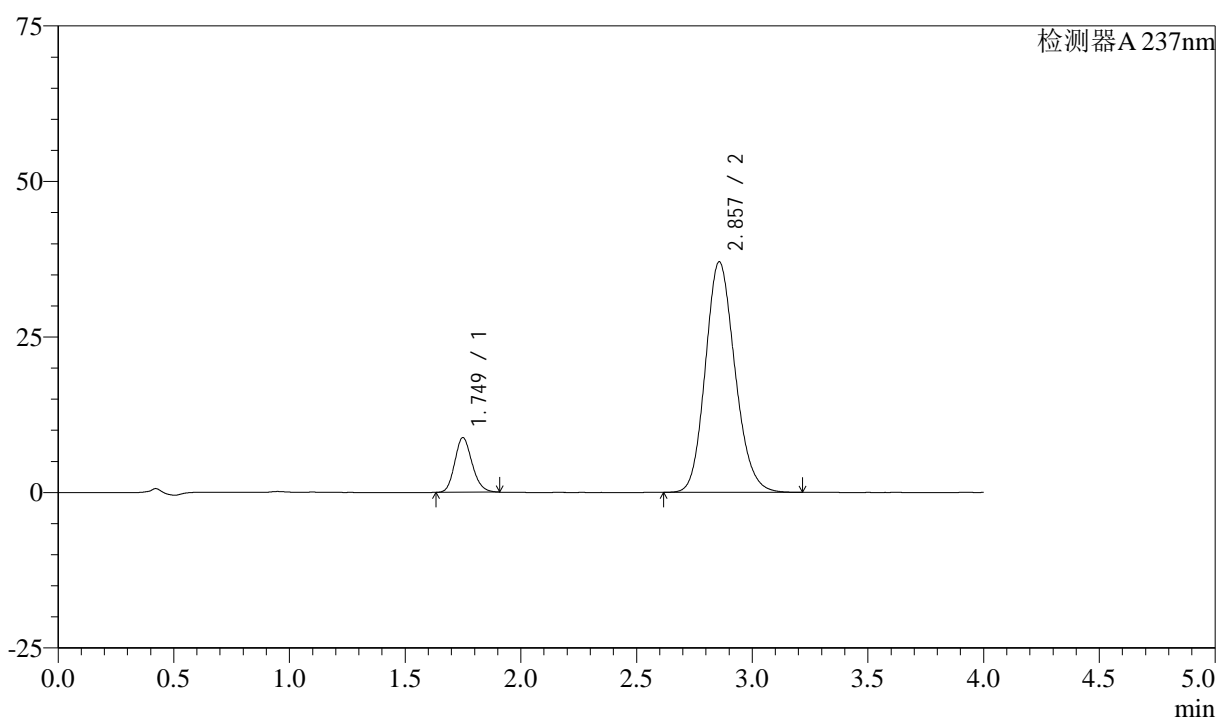
图47 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1643-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:47:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	45843	12.198	8764	2620	1.167	--
2	2.857	329984	87.802	37049	2405	1.151	5.993
总计		375827	100.000	45814			

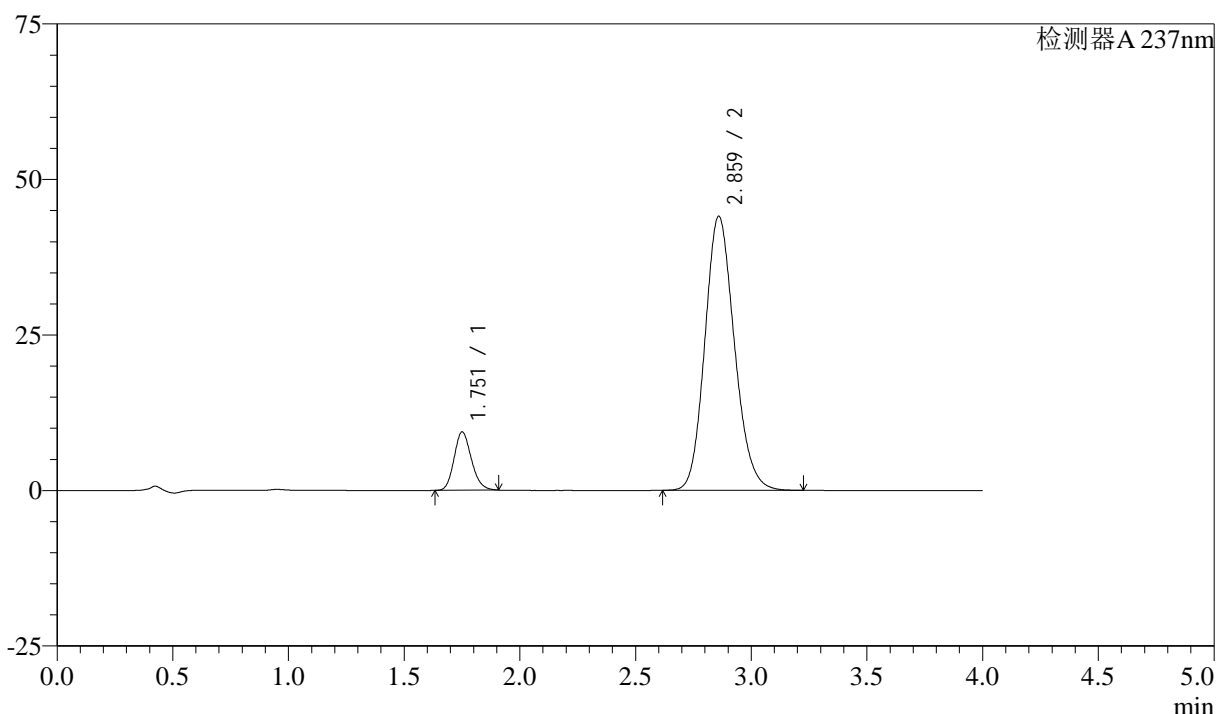
图48 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1644-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	48872	11.093	9320	2634	1.170	--
2	2.859	391693	88.907	43960	2417	1.150	6.008
总计		440564	100.000	53281			

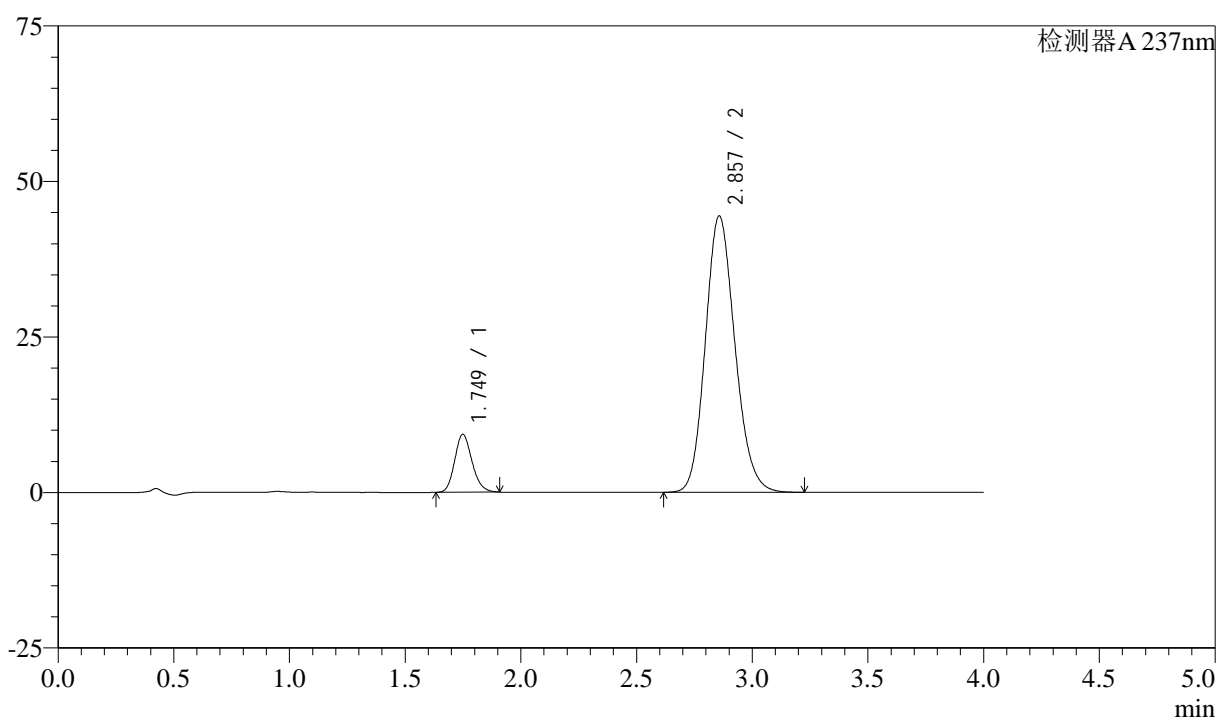
图49 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1645-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 14:55:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:39:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	48597	10.942	9297	2620	1.169	--
2	2.857	395525	89.058	44421	2408	1.150	5.997
总计		444122	100.000	53717			

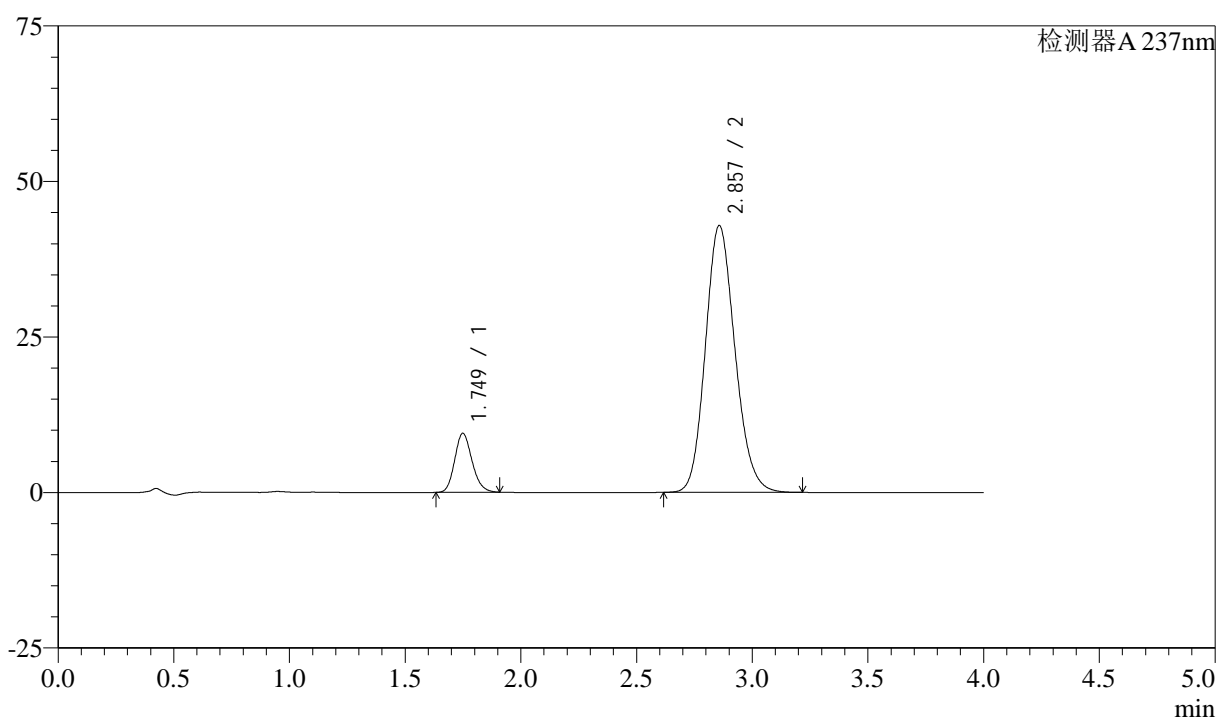
图50 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1646-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	49486	11.474	9474	2625	1.169	--
2	2.857	381799	88.526	42881	2407	1.150	5.999
总计		431285	100.000	52354			

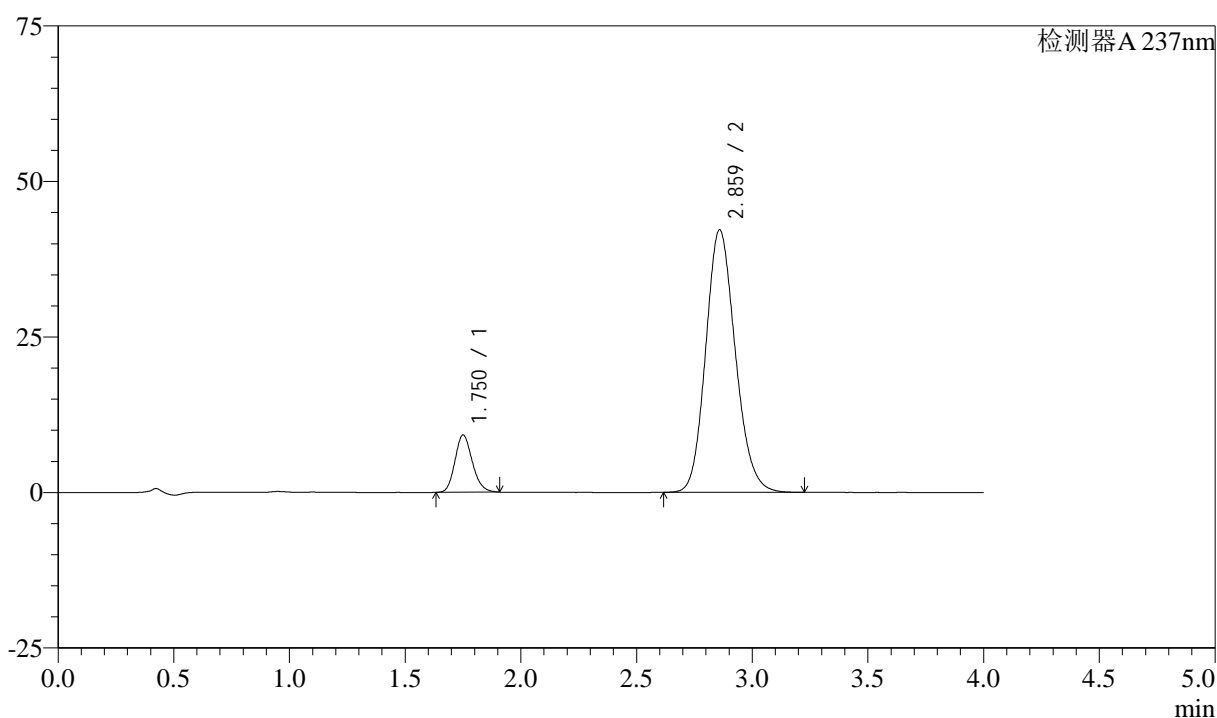
图51 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1647-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48065	11.335	9166	2624	1.167	--
2	2.859	375976	88.665	42129	2405	1.150	5.995
总计		424041	100.000	51295			

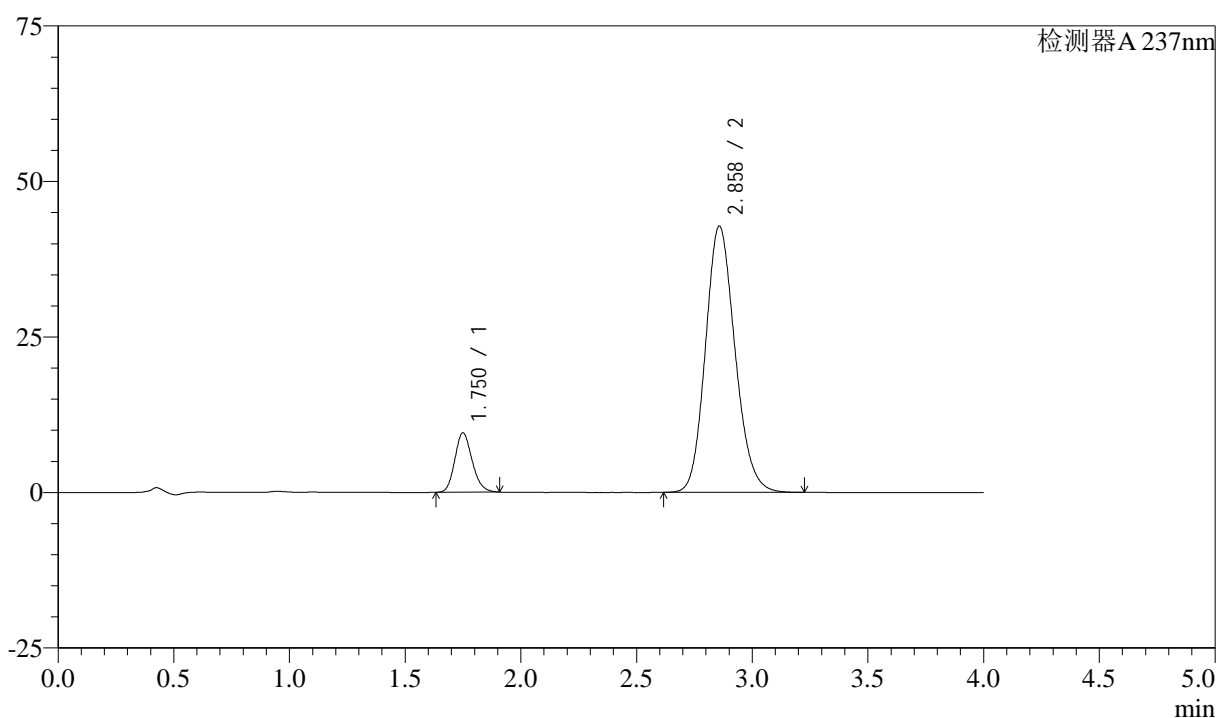
图52 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1648-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	49804	11.569	9523	2625	1.168	--
2	2.858	380710	88.431	42779	2412	1.150	6.000
总计		430514	100.000	52302			

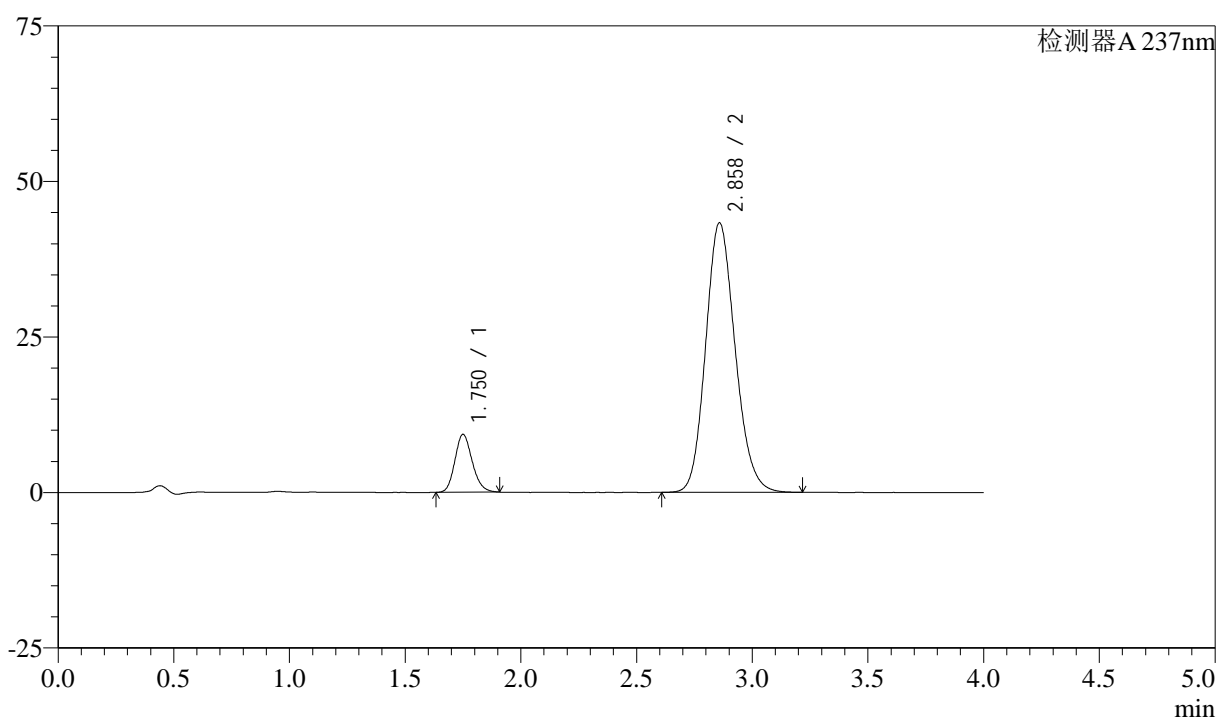
图53 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1649-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:13:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48532	11.207	9275	2631	1.169	--
2	2.858	384518	88.793	43276	2423	1.150	6.013
总计		433051	100.000	52551			

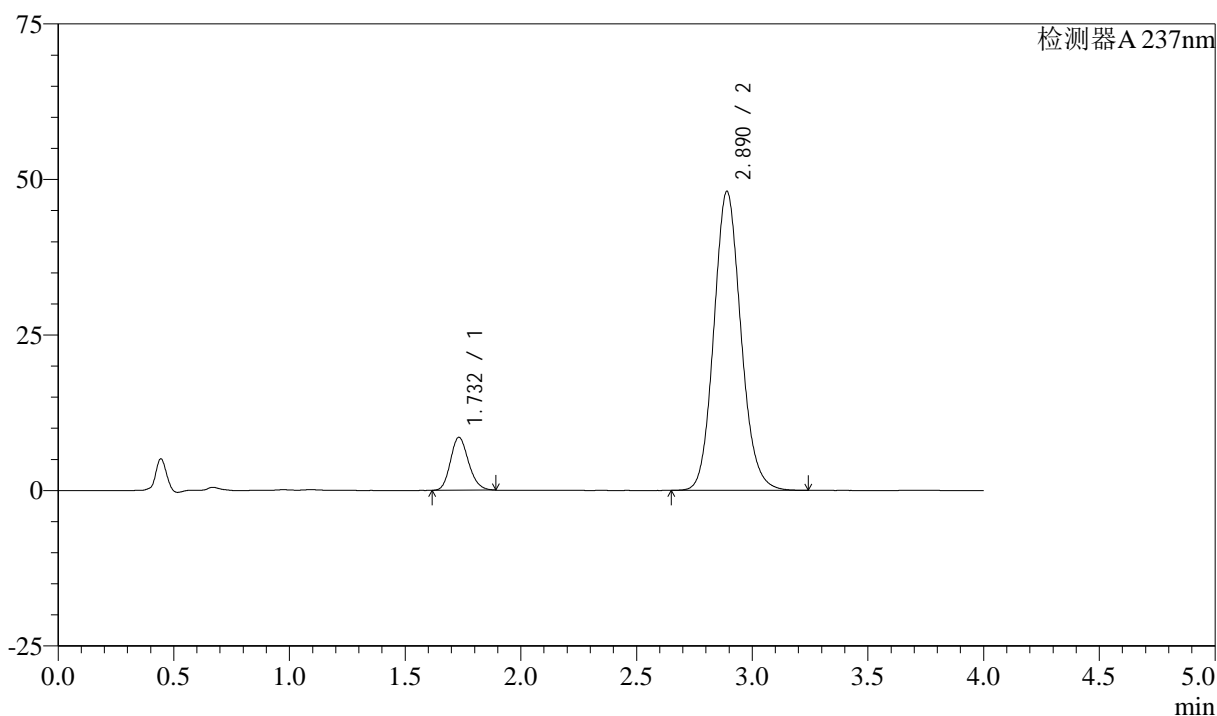
图54 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1650-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:17:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.732	46301	10.588	8507	2348	1.170	--
2	2.890	390993	89.412	48052	2981	1.118	6.531
总计		437293	100.000	56559			

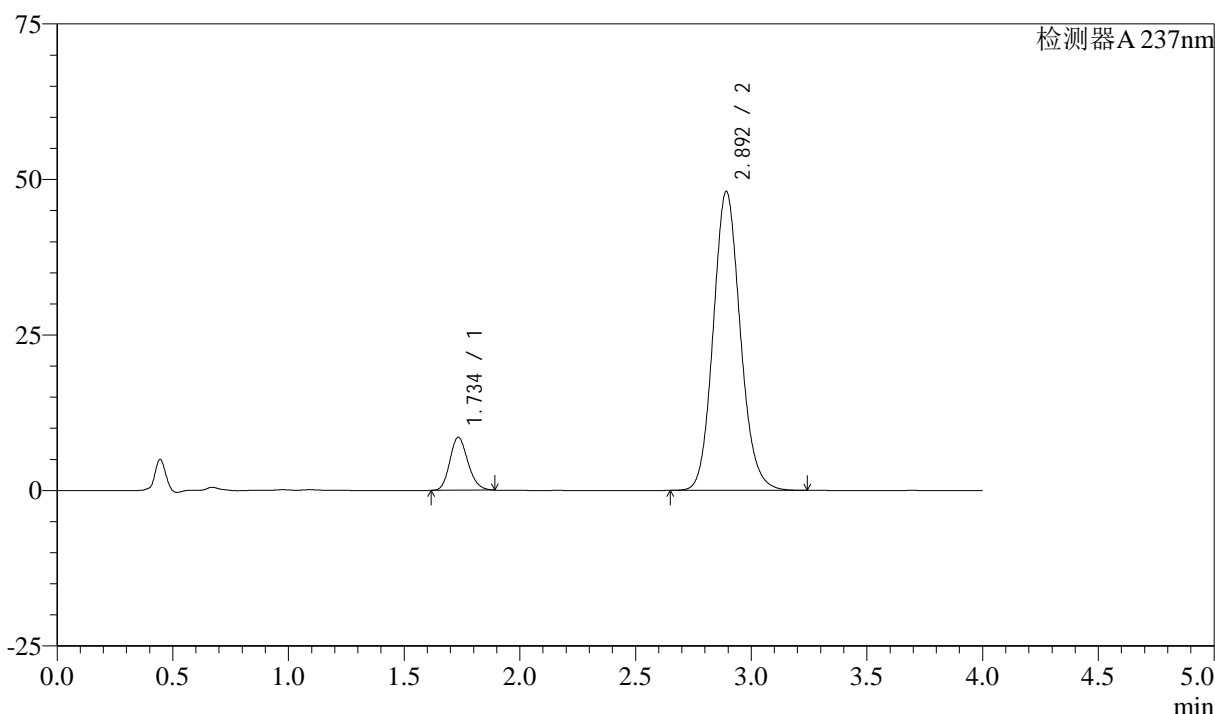
图55 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1651-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46320	10.590	8474	2349	1.169	--
2	2.892	391058	89.410	47970	2985	1.119	6.530
总计		437378	100.000	56445			

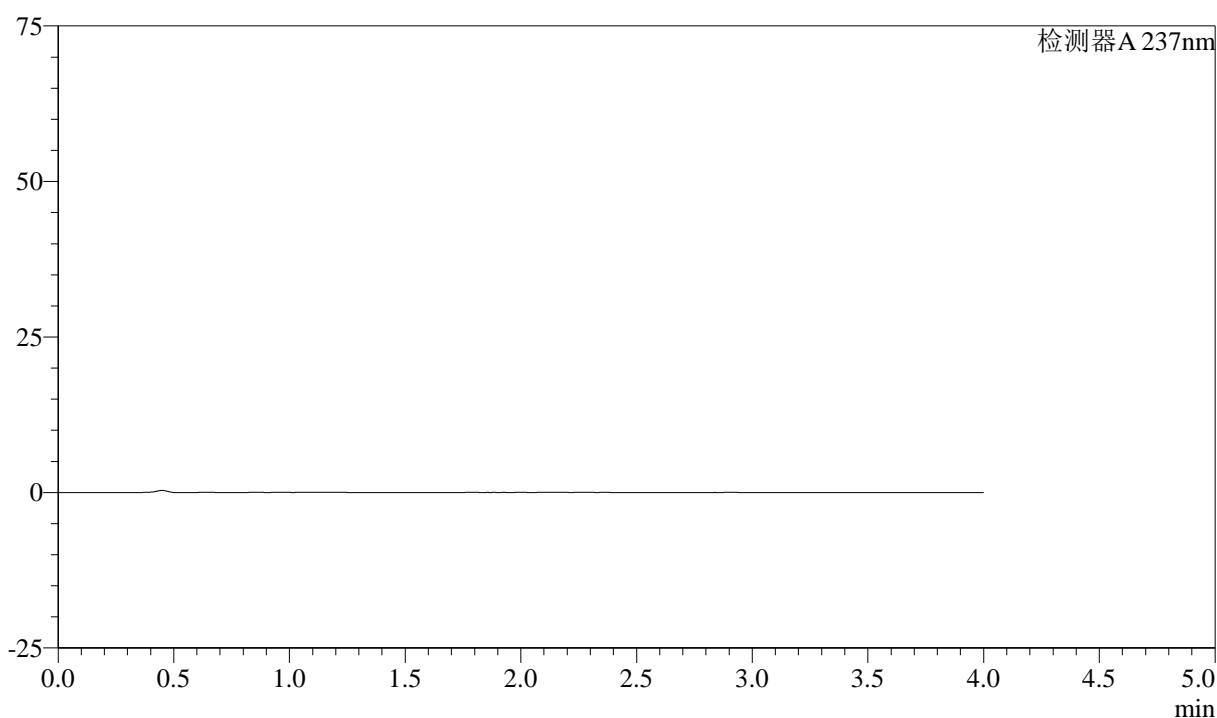
图56 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1652-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

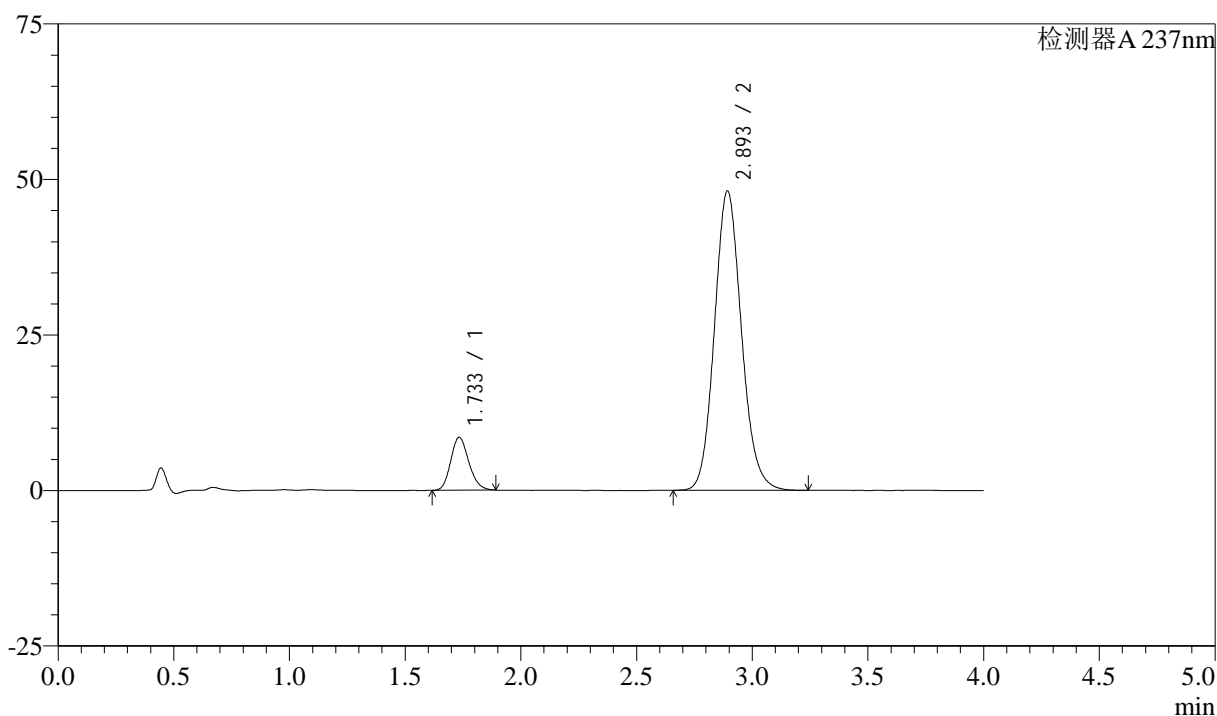
图57 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1653-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:31:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	46337	10.586	8489	2350	1.171	--
2	2.893	391391	89.414	48020	2989	1.119	6.540
总计		437728	100.000	56508			

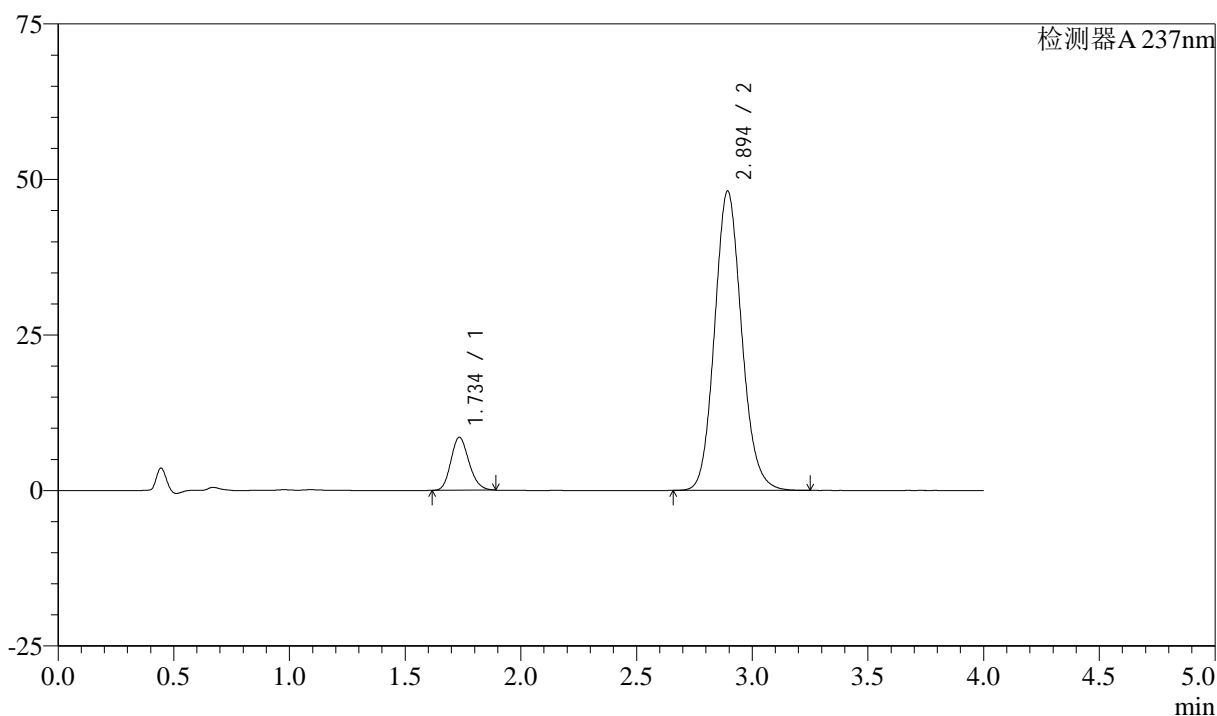
图58 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1654-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:35:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46355	10.590	8471	2349	1.170	--
2	2.894	391389	89.410	48065	2990	1.120	6.538
总计		437744	100.000	56536			

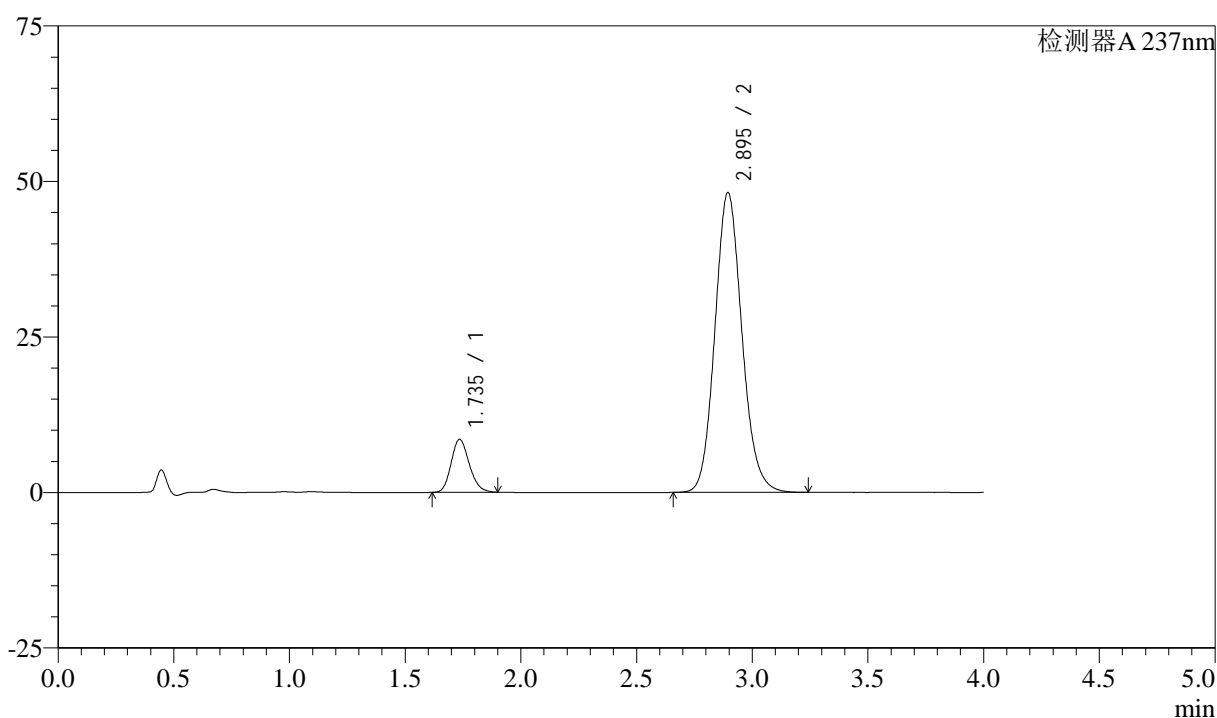
图59 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1655-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:40:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46508	10.610	8494	2351	1.173	--
2	2.895	391816	89.390	48180	2993	1.119	6.538
总计		438324	100.000	56674			

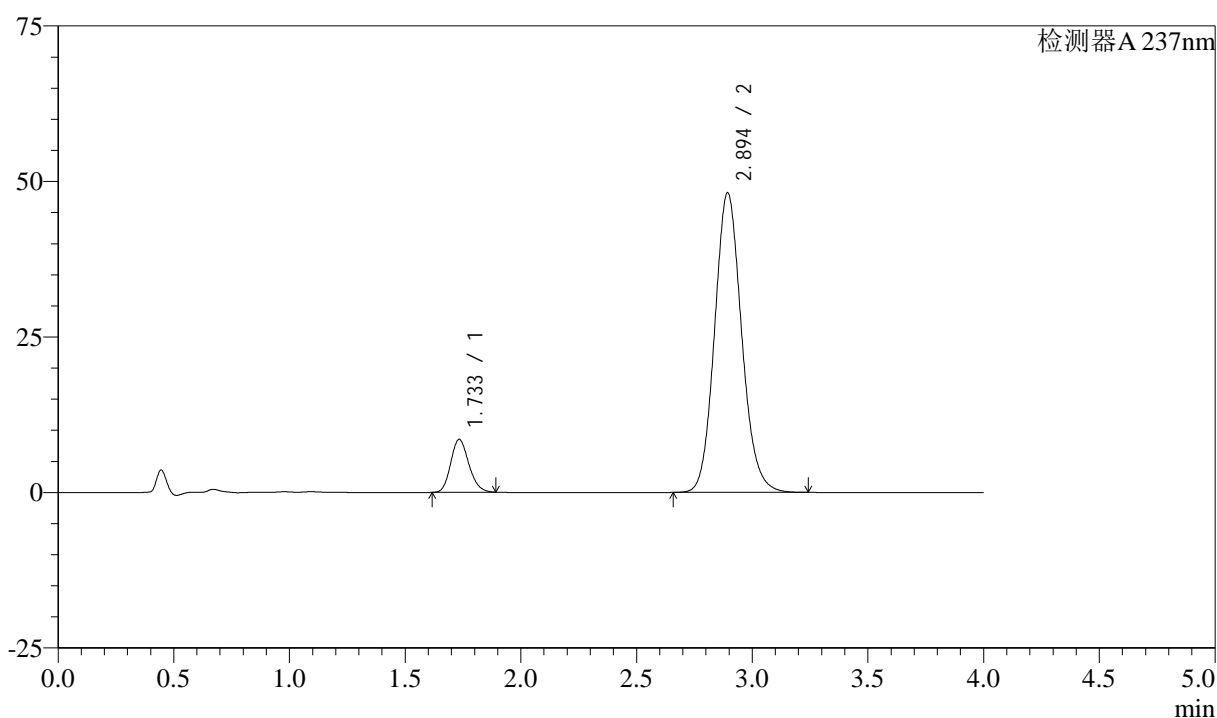
图60 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1656-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.733	46384	10.589	8489	2344	1.170	--
2	2.894	391640	89.411	48095	2989	1.119	6.539
总计		438024	100.000	56584			

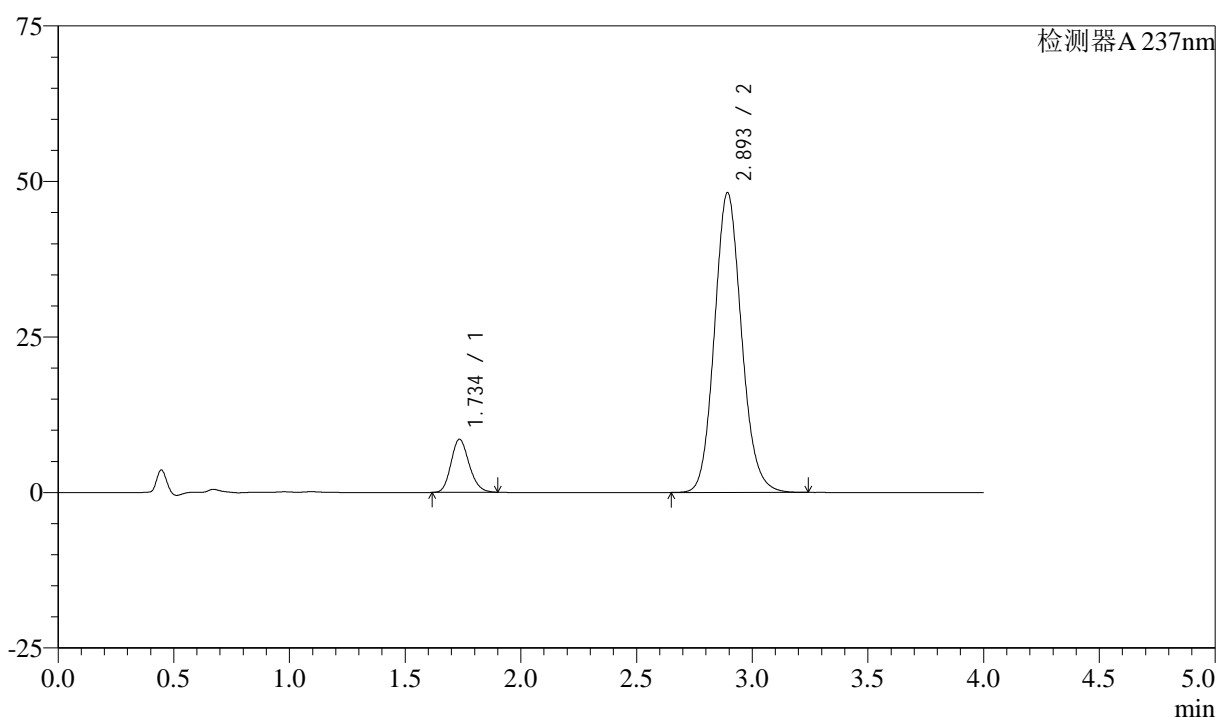
图61 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1657-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46493	10.612	8482	2348	1.173	--
2	2.893	391628	89.388	48089	2991	1.119	6.531
总计		438121	100.000	56571			

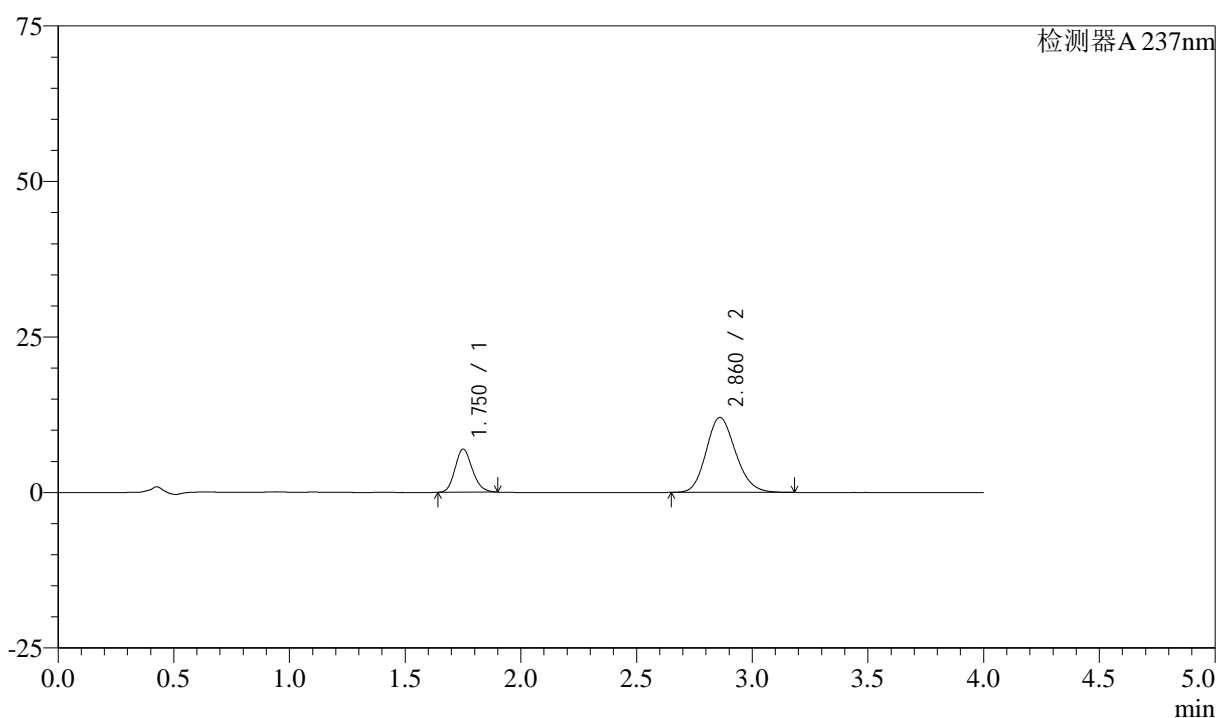
图62 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1658-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:53:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	36071	25.250	6901	2633	1.165	--
2	2.860	106782	74.750	12031	2424	1.156	6.018
总计		142853	100.000	18931			

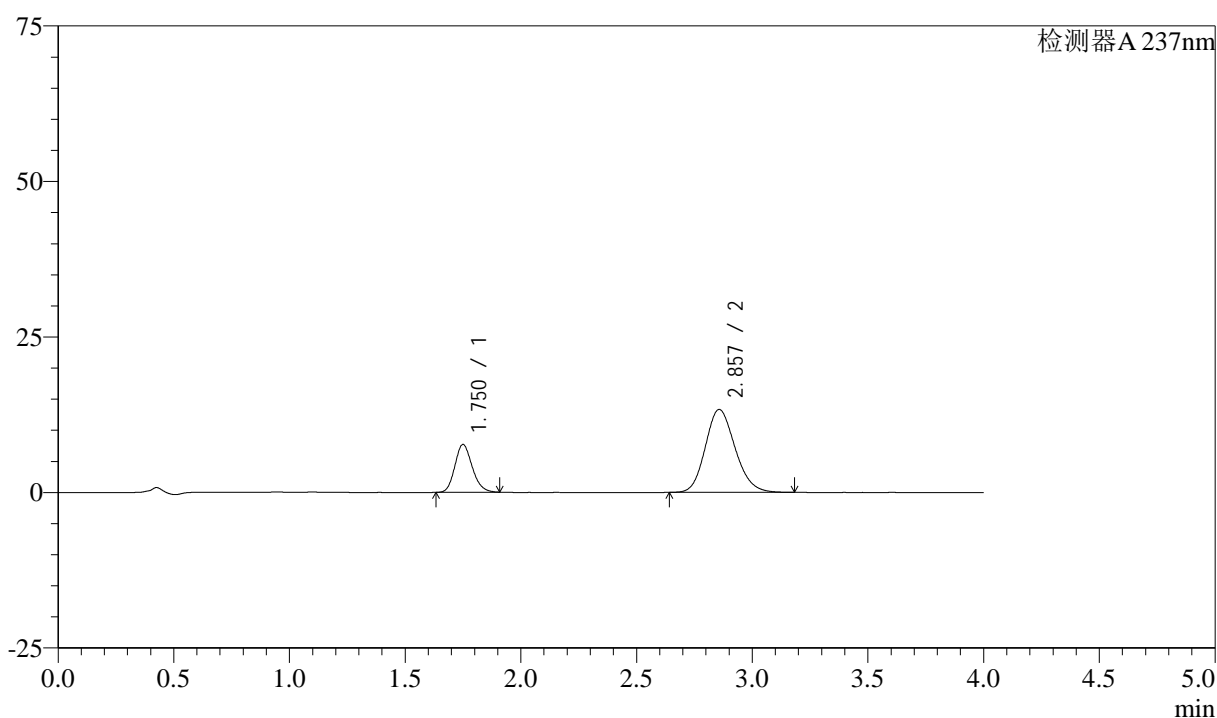
图63 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1659-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 15:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	40169	25.185	7661	2619	1.171	--
2	2.857	119329	74.815	13329	2370	1.158	5.961
总计		159498	100.000	20990			

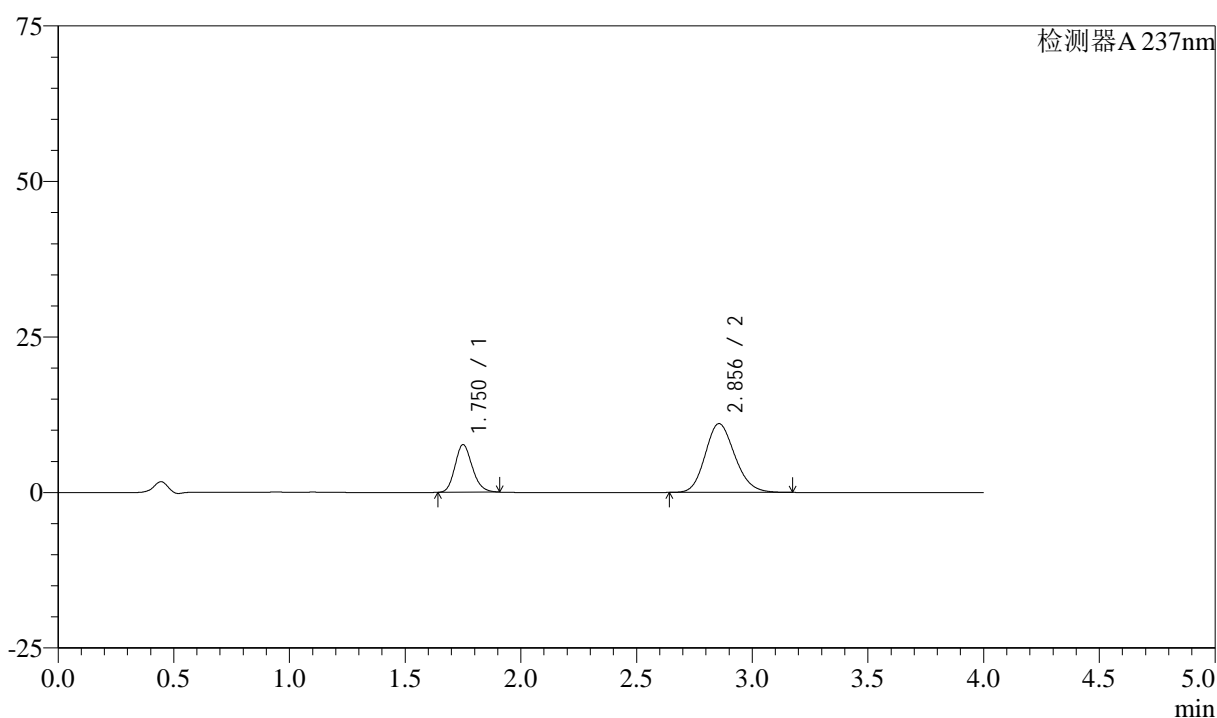
图64 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1660-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	39904	28.808	7621	2633	1.174	--
2	2.856	98612	71.192	11062	2387	1.159	5.975
总计		138516	100.000	18683			

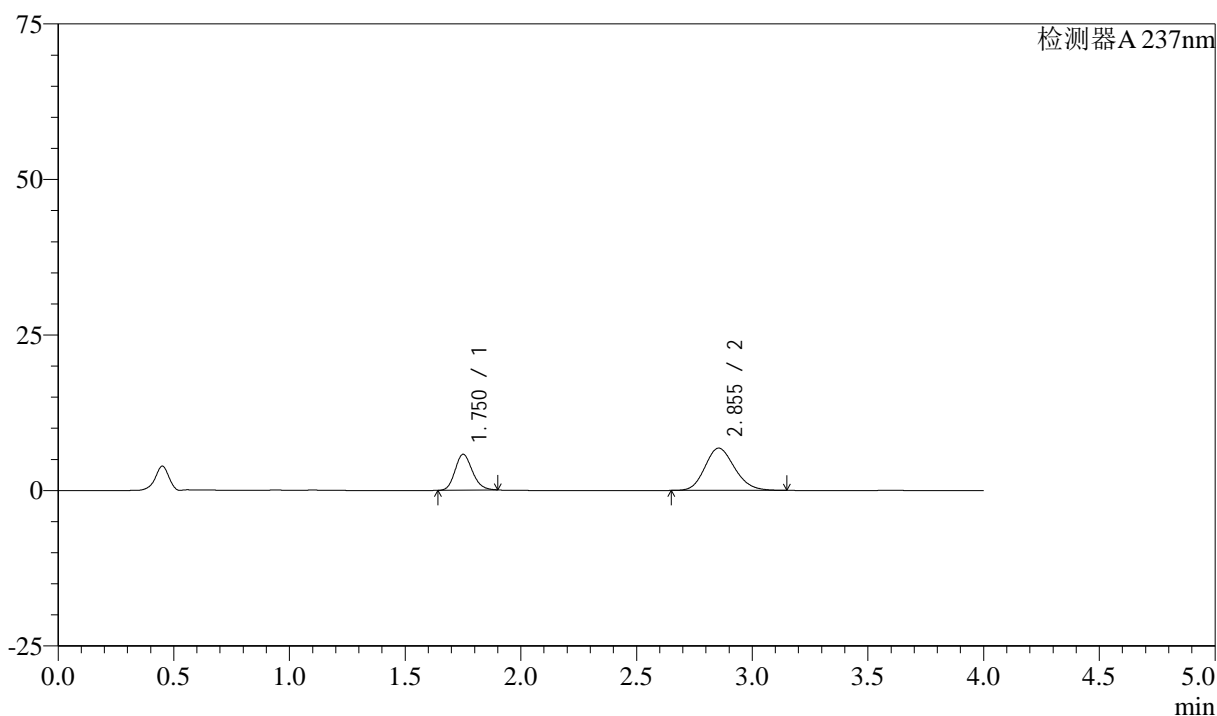
图65 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1661-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	30003	33.072	5740	2643	1.171	--
2	2.855	60717	66.928	6800	2369	1.160	5.957
总计		90721	100.000	12540			

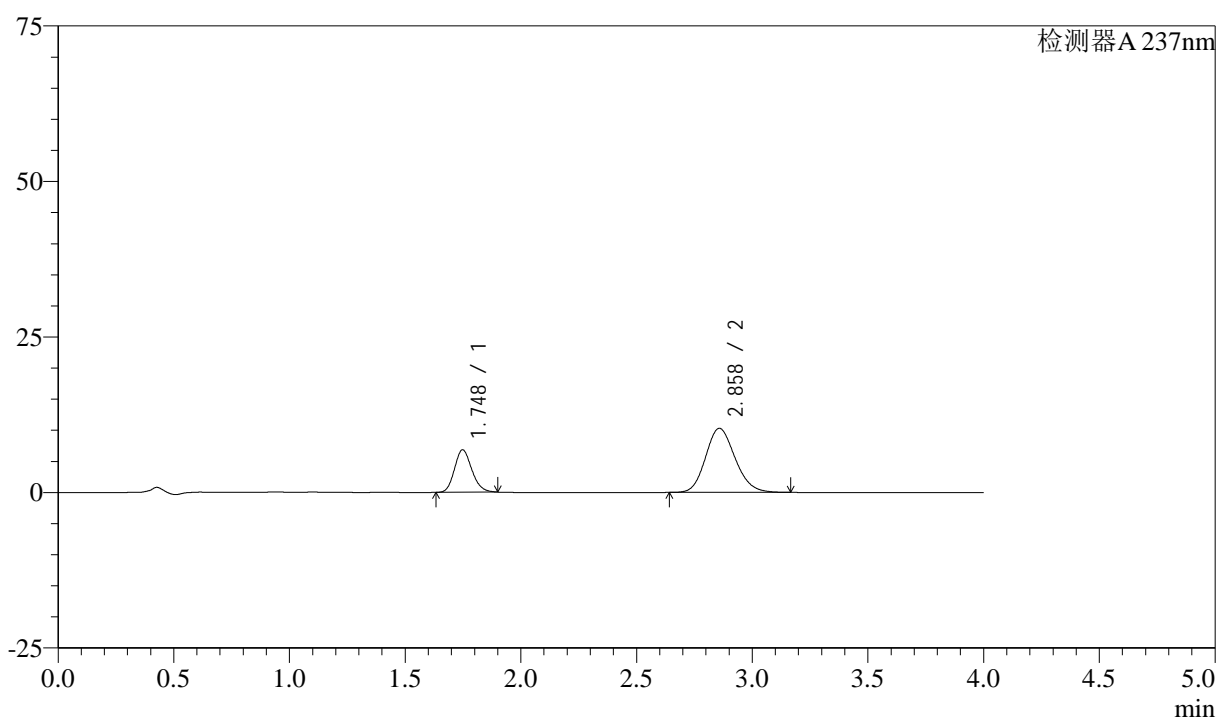
图66 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1662-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:10:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	35540	27.981	6825	2623	1.166	--
2	2.858	91471	72.019	10293	2410	1.154	6.007
总计		127011	100.000	17119			

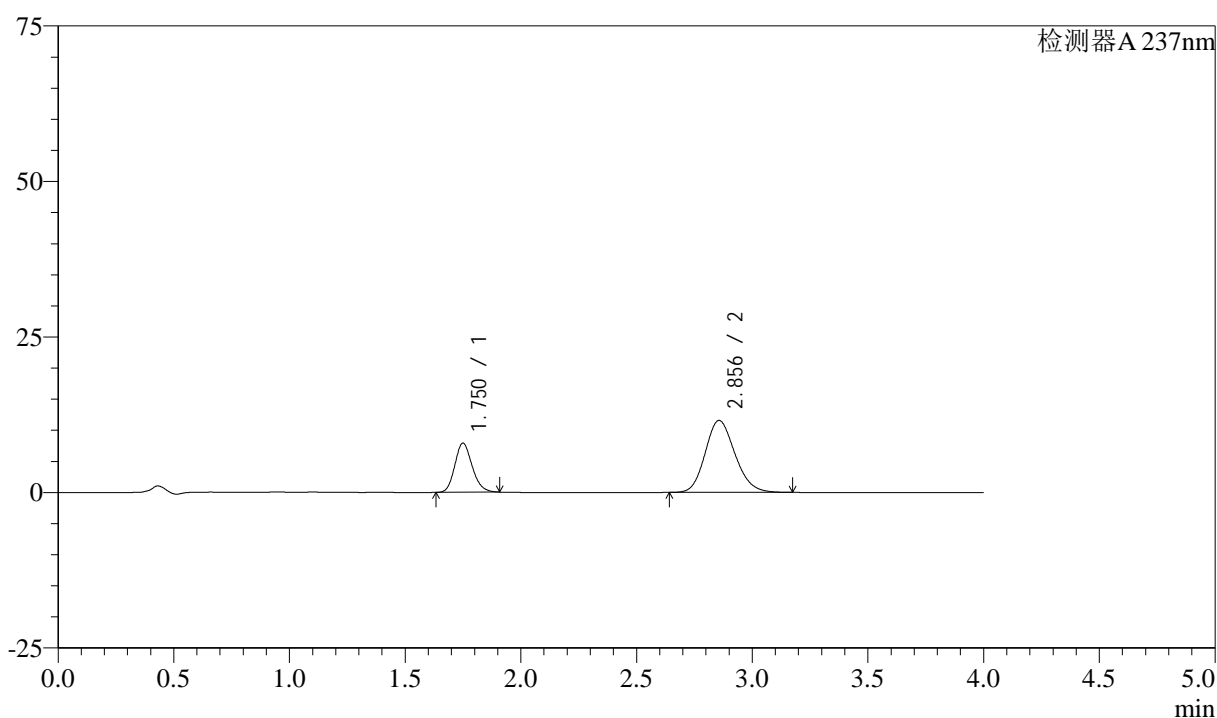
图67 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1663-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:15:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	41256	28.478	7874	2616	1.173	--
2	2.856	103613	71.522	11574	2368	1.159	5.957
总计		144869	100.000	19448			

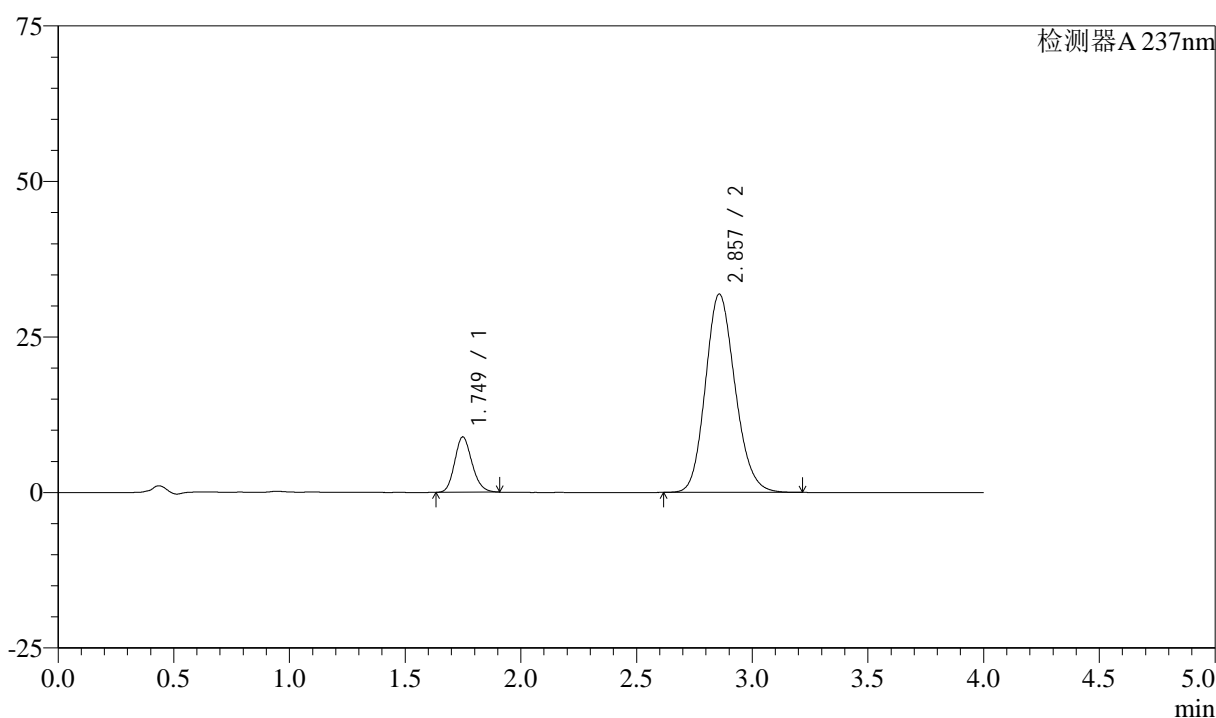
图68 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1664-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:19:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46381	14.019	8885	2628	1.170	--
2	2.857	284453	85.981	31870	2395	1.154	5.992
总计		330835	100.000	40755			

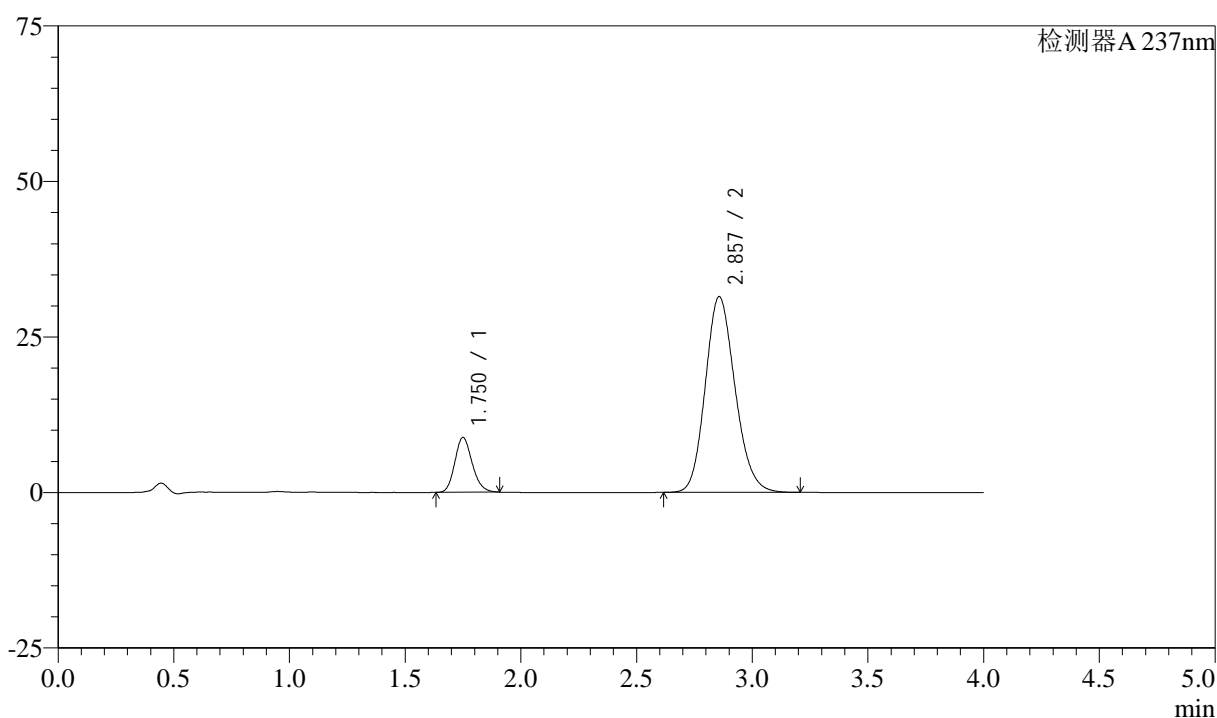
图69 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1665-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:24:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46044	14.047	8792	2618	1.170	--
2	2.857	281738	85.953	31456	2375	1.156	5.965
总计		327782	100.000	40248			

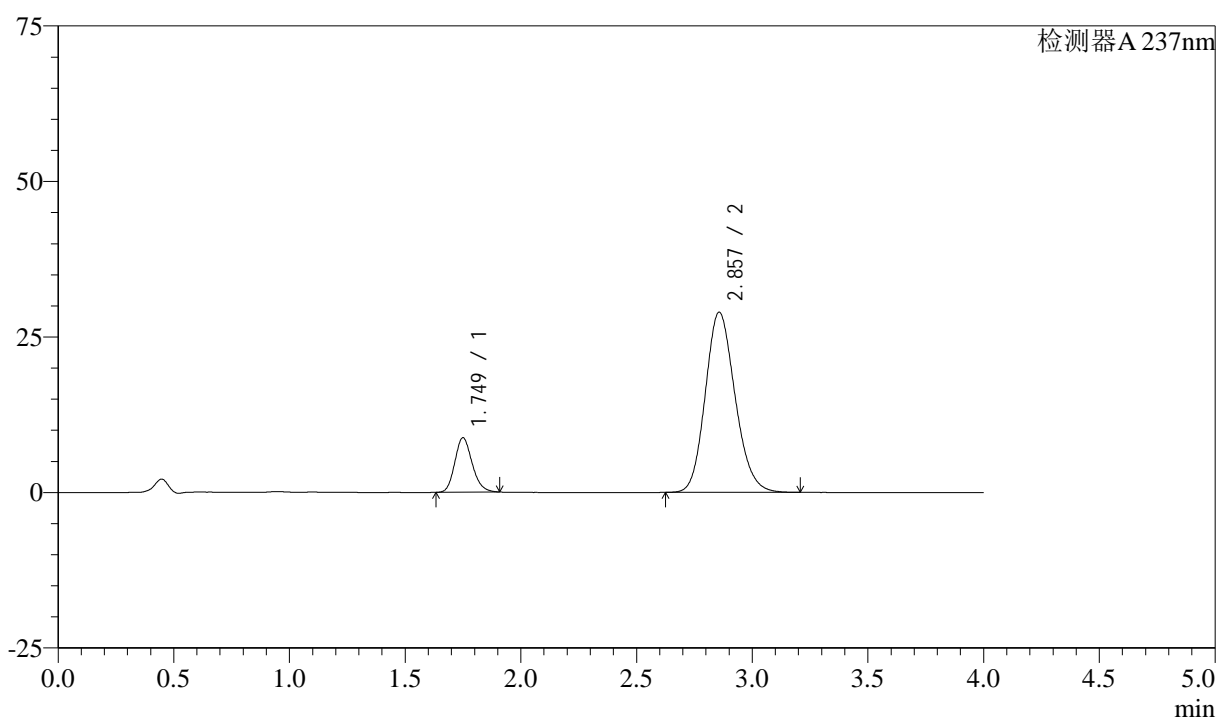
图70 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1666-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	45718	14.984	8734	2625	1.172	--
2	2.857	259396	85.016	28962	2373	1.155	5.967
总计		305113	100.000	37696			

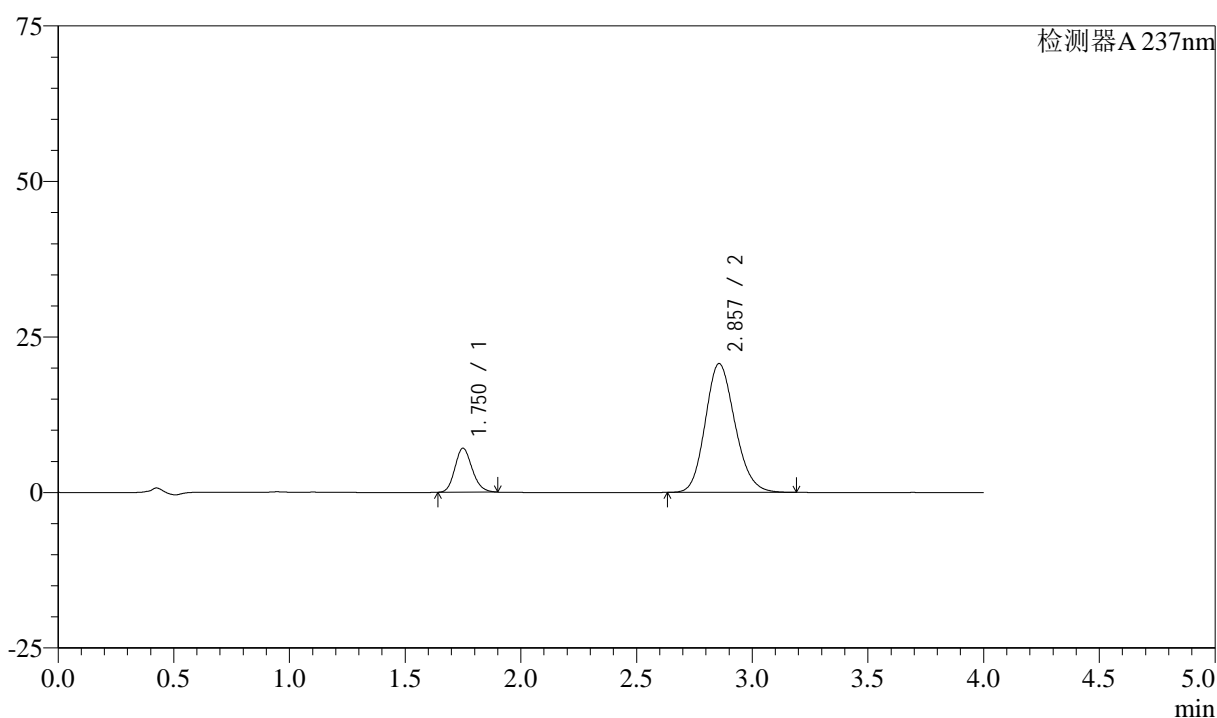
图71 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1667-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:32:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	36756	16.559	7049	2631	1.164	--
2	2.857	185211	83.441	20707	2375	1.156	5.969
总计		221966	100.000	27757			

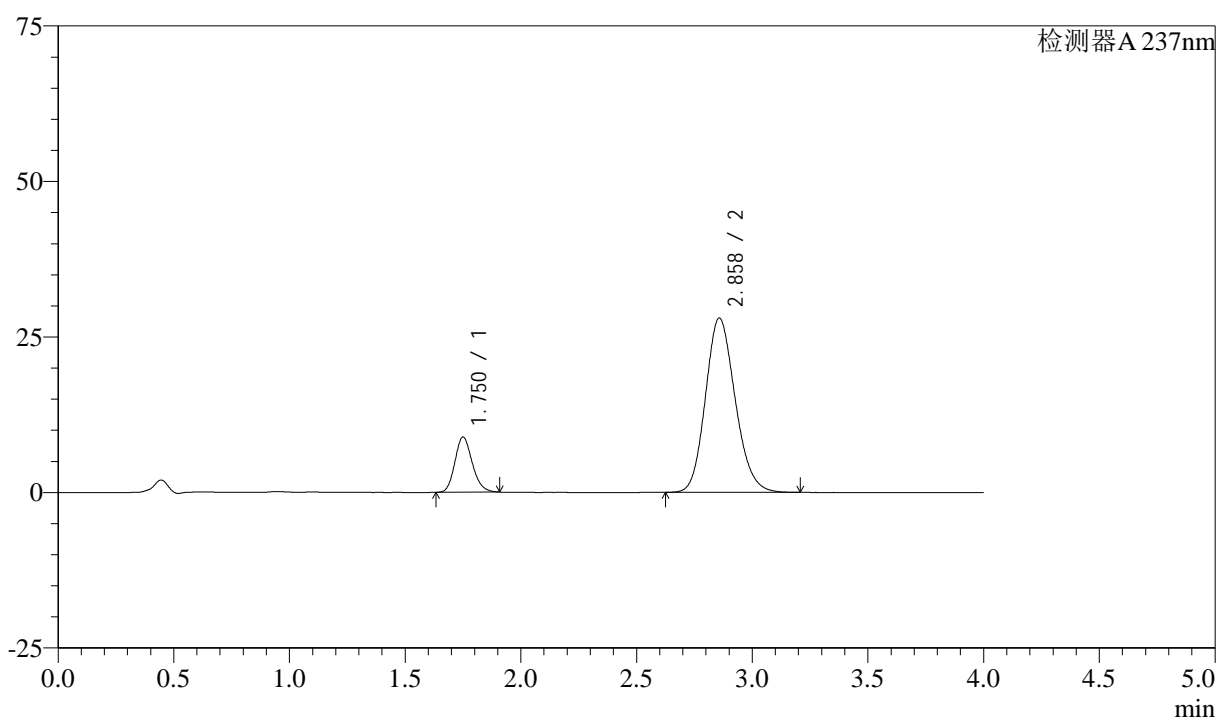
图72 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1668-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:37:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46349	15.608	8845	2624	1.170	--
2	2.858	250611	84.392	28006	2380	1.155	5.972
总计		296961	100.000	36851			

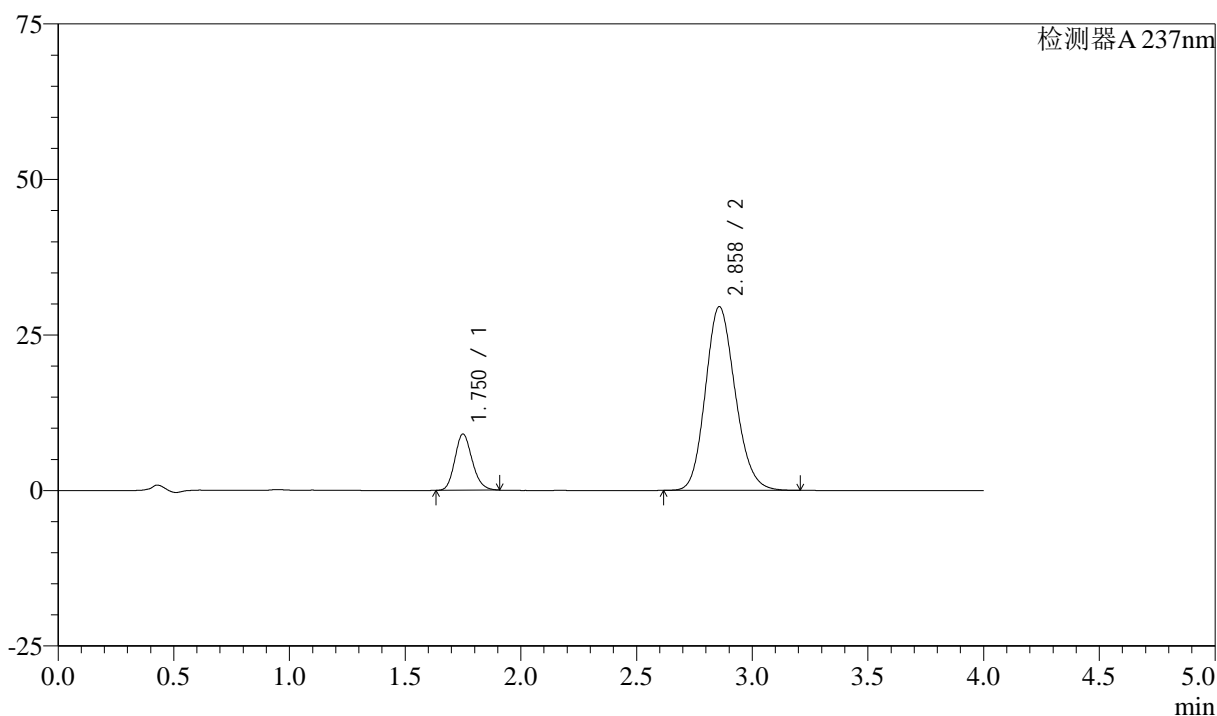
图73 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1669-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:41:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	47229	15.141	9019	2622	1.171	--
2	2.858	264699	84.859	29523	2369	1.155	5.965
总计		311928	100.000	38543			

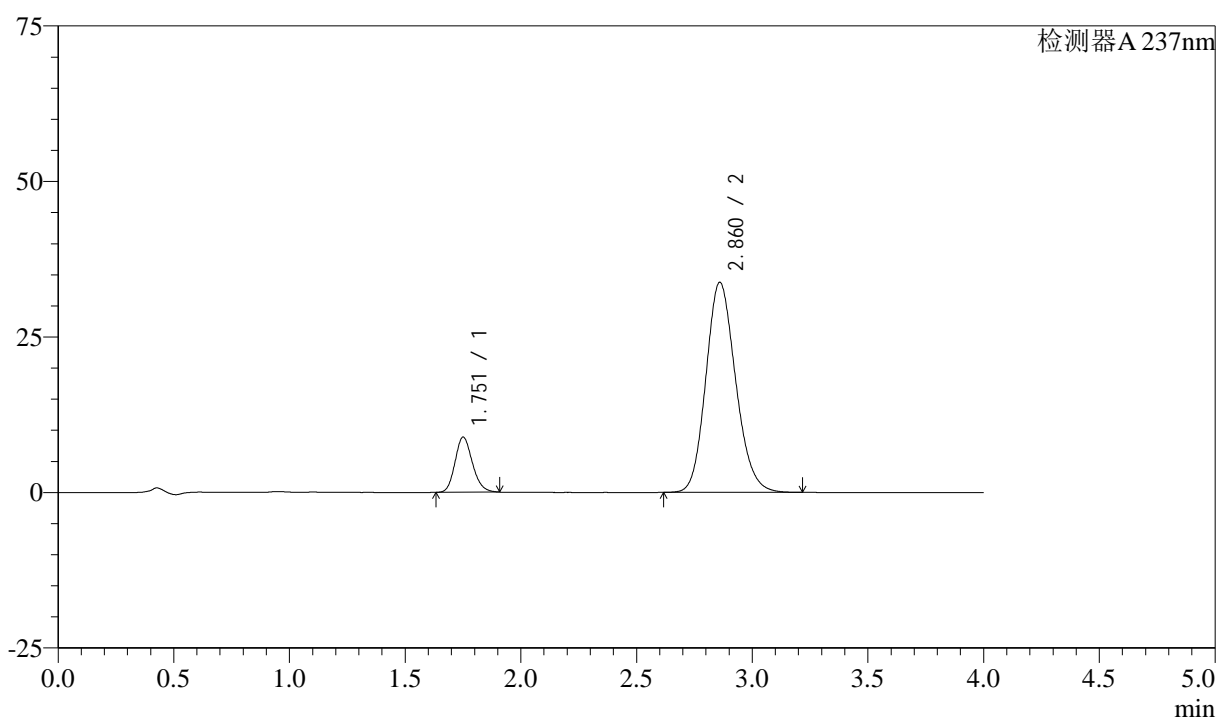
图74 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1670-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:46:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46345	13.303	8820	2623	1.170	--
2	2.860	302044	86.697	33710	2384	1.153	5.979
总计		348389	100.000	42529			

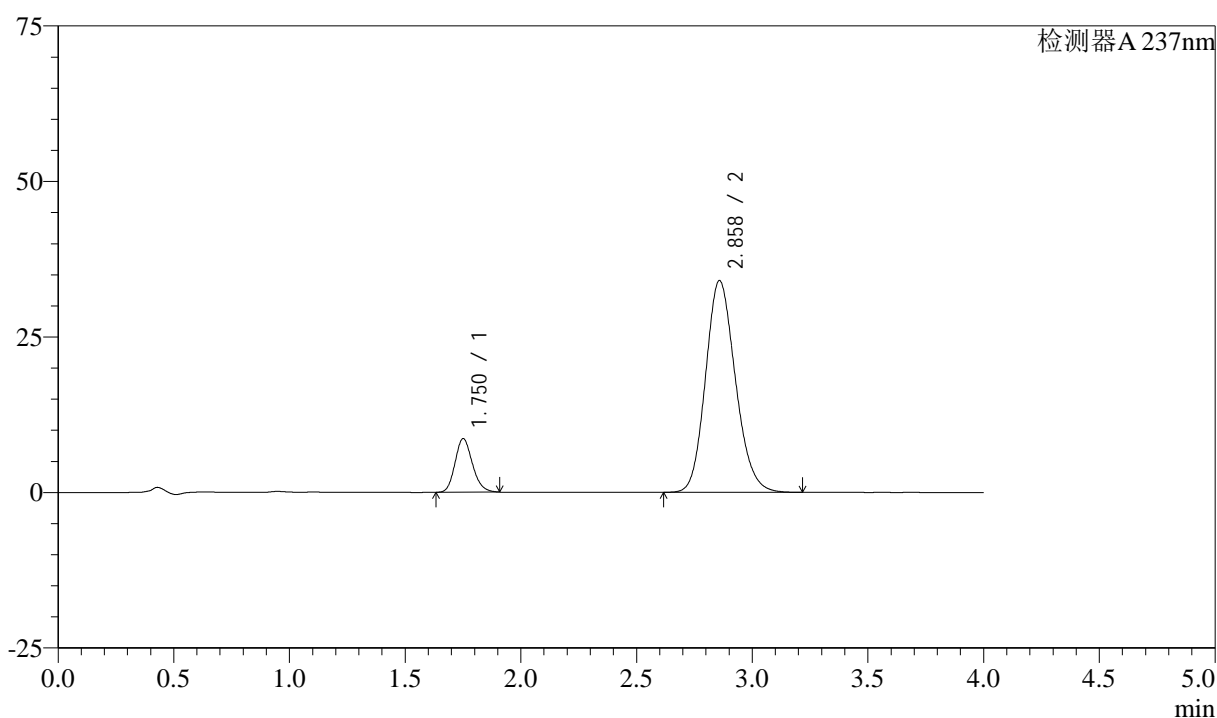
图75 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1671-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45048	12.847	8576	2623	1.171	--
2	2.858	305592	87.153	33999	2364	1.155	5.958
总计		350640	100.000	42575			

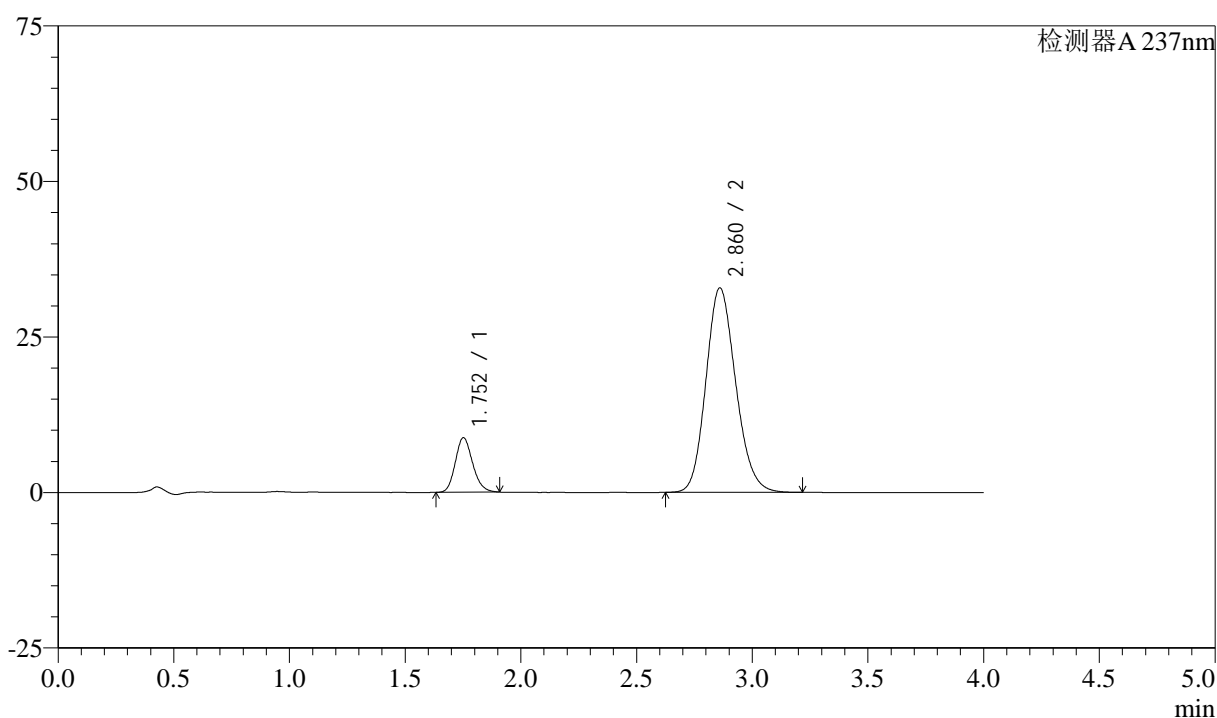
图76 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1672-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45736	13.444	8725	2631	1.168	--
2	2.860	294451	86.556	32831	2379	1.154	5.972
总计		340188	100.000	41556			

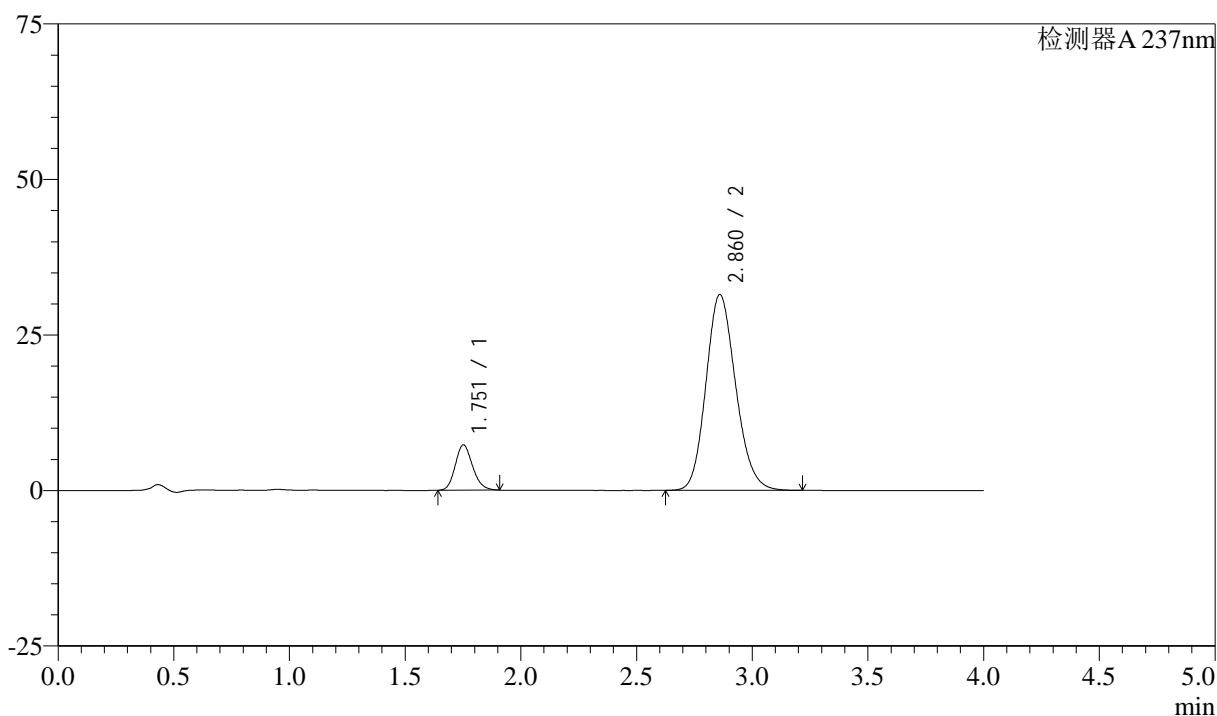
图77 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1673-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 16:59:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	37996	11.887	7251	2633	1.169	--
2	2.860	281650	88.113	31427	2382	1.154	5.978
总计		319646	100.000	38678			

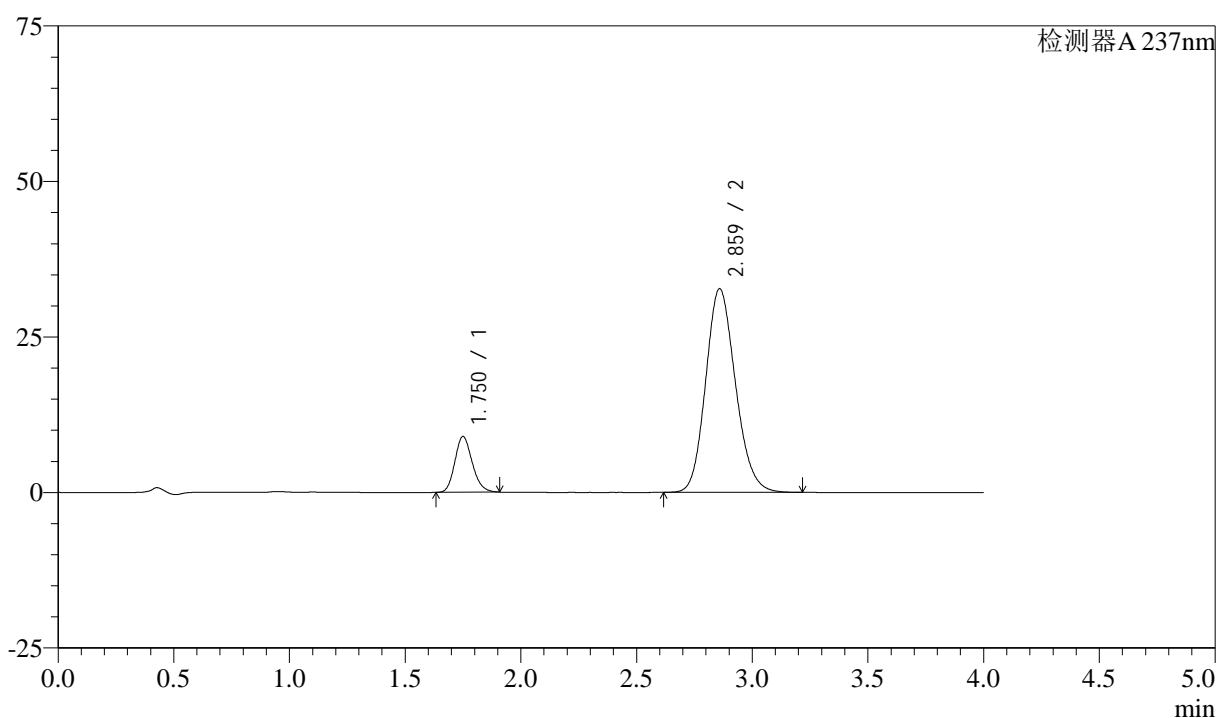
图78 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1674-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:03:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46832	13.771	8937	2622	1.170	--
2	2.859	293252	86.229	32682	2376	1.153	5.974
总计		340084	100.000	41618			

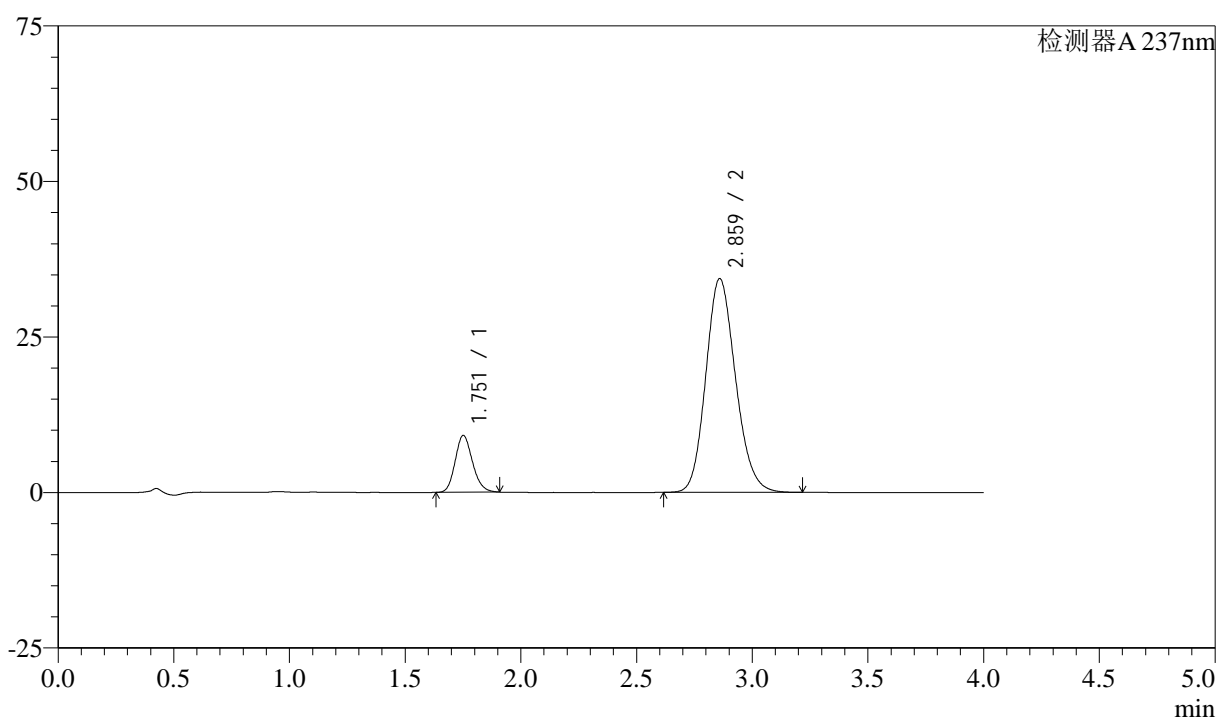
图79 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1675-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:08:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	47659	13.419	9078	2630	1.170	--
2	2.859	307496	86.581	34285	2381	1.154	5.975
总计		355155	100.000	43364			

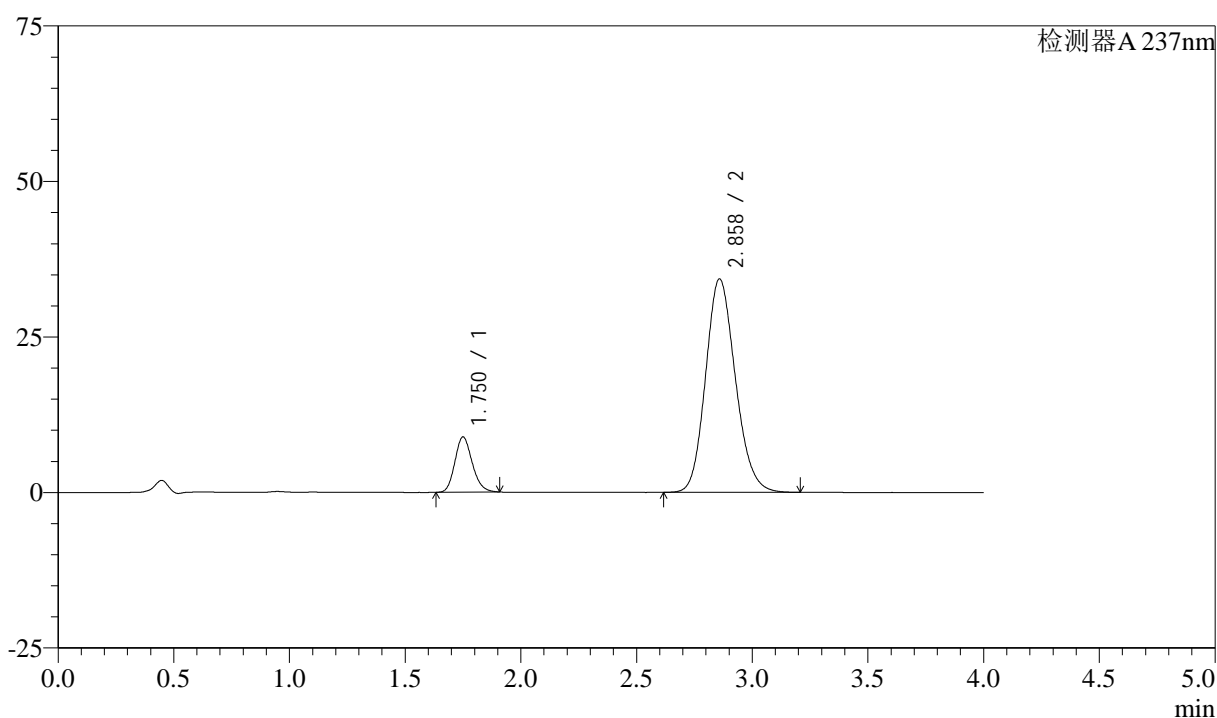
图80 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1676-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:12:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46364	13.104	8855	2627	1.172	--
2	2.858	307452	86.896	34266	2375	1.153	5.974
总计		353816	100.000	43121			

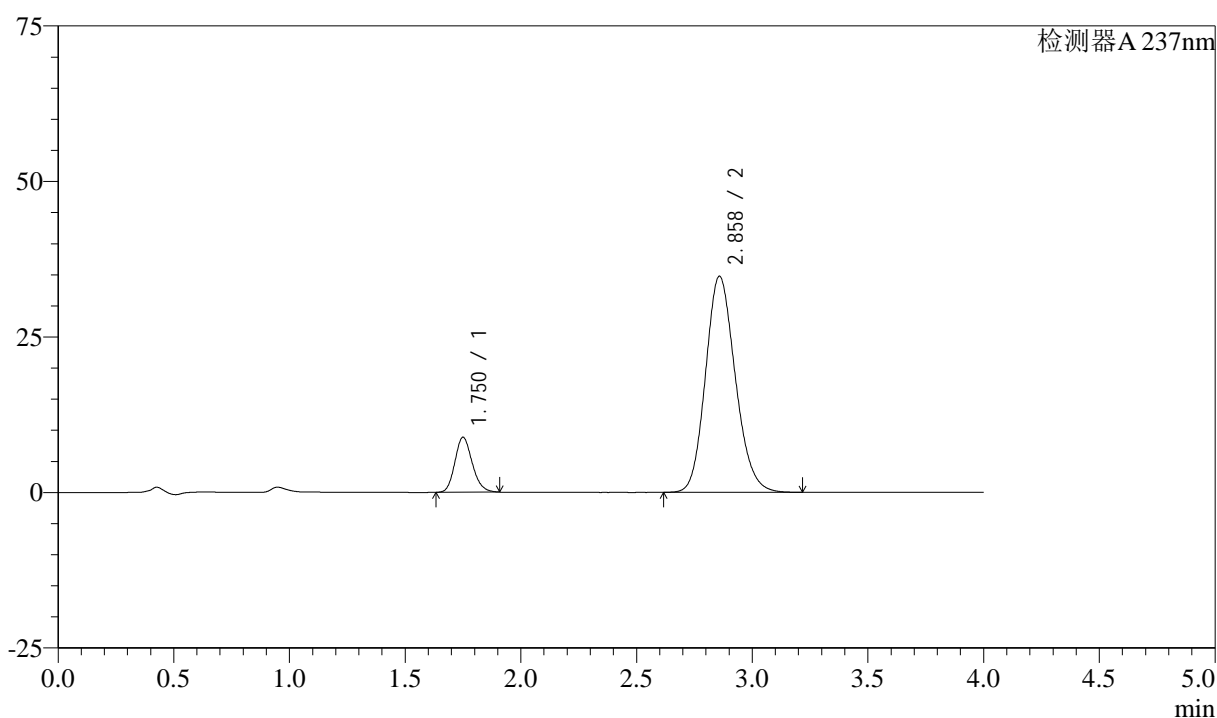
图81 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1677-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:16:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46144	12.920	8811	2625	1.169	--
2	2.858	310996	87.080	34703	2376	1.153	5.973
总计		357141	100.000	43514			

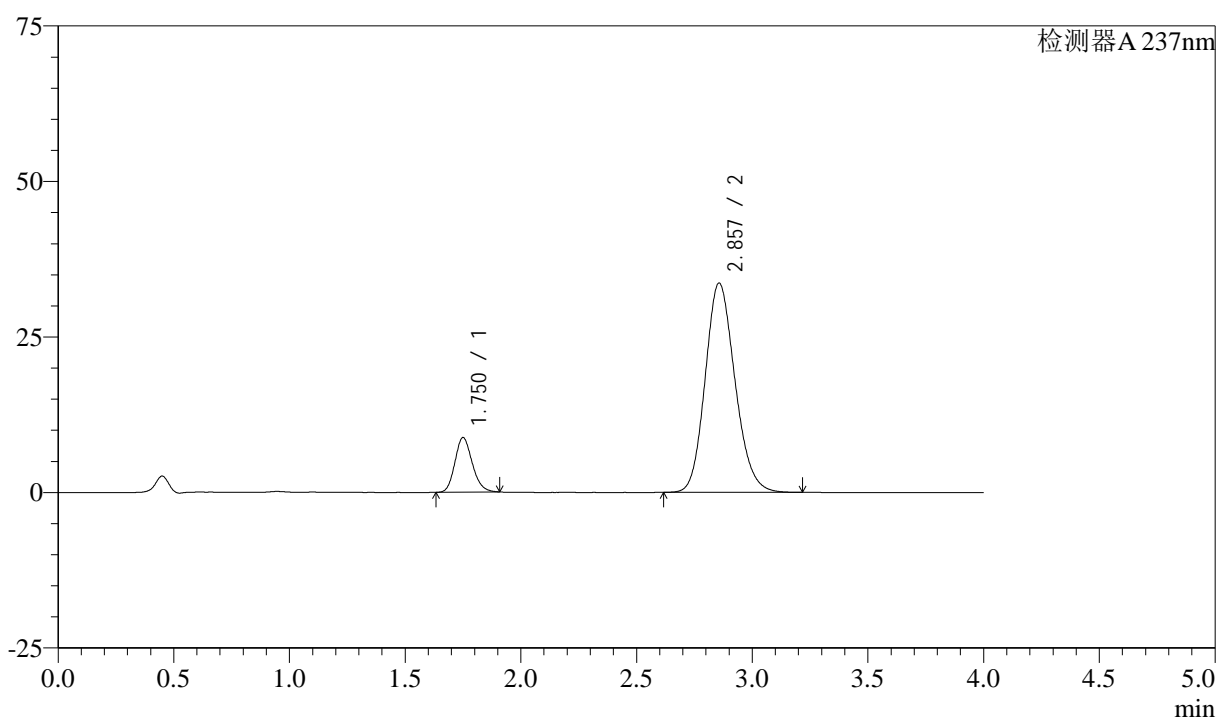
图82 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1678-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:21:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45837	13.200	8743	2626	1.173	--
2	2.857	301419	86.800	33652	2373	1.154	5.963
总计		347257	100.000	42396			

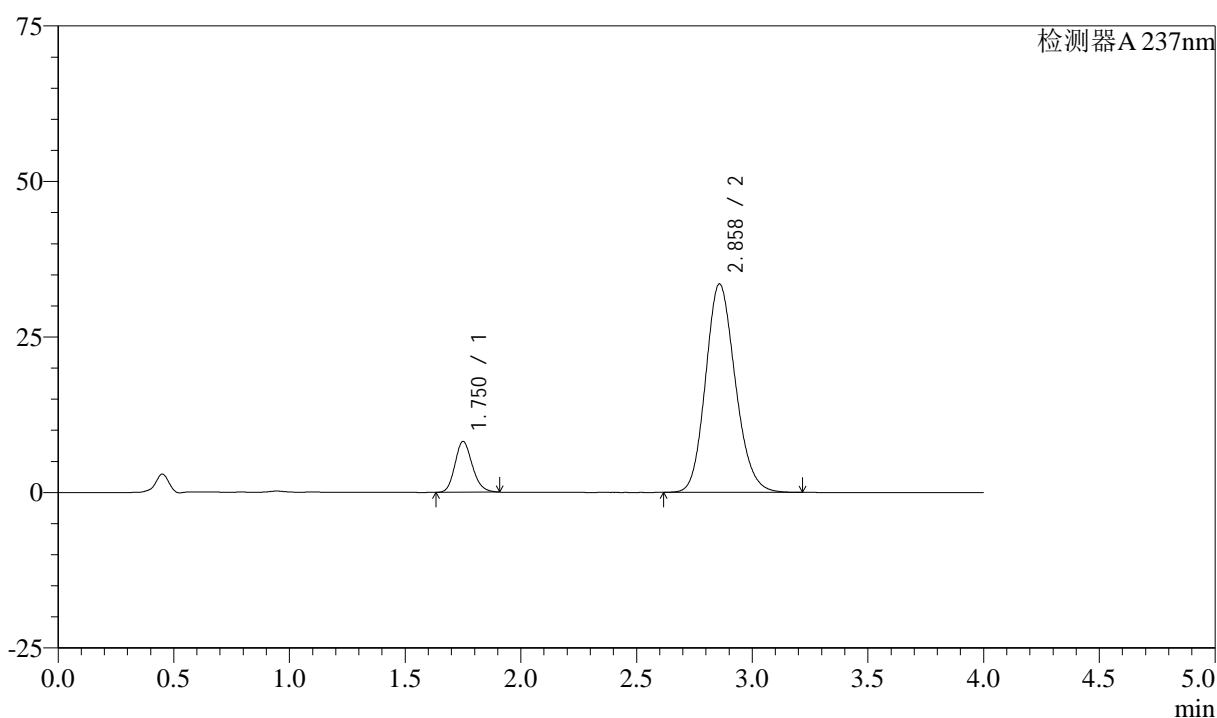
图83 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1679-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:25:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	42576	12.451	8126	2631	1.171	--
2	2.858	299385	87.549	33474	2389	1.153	5.984
总计		341961	100.000	41600			

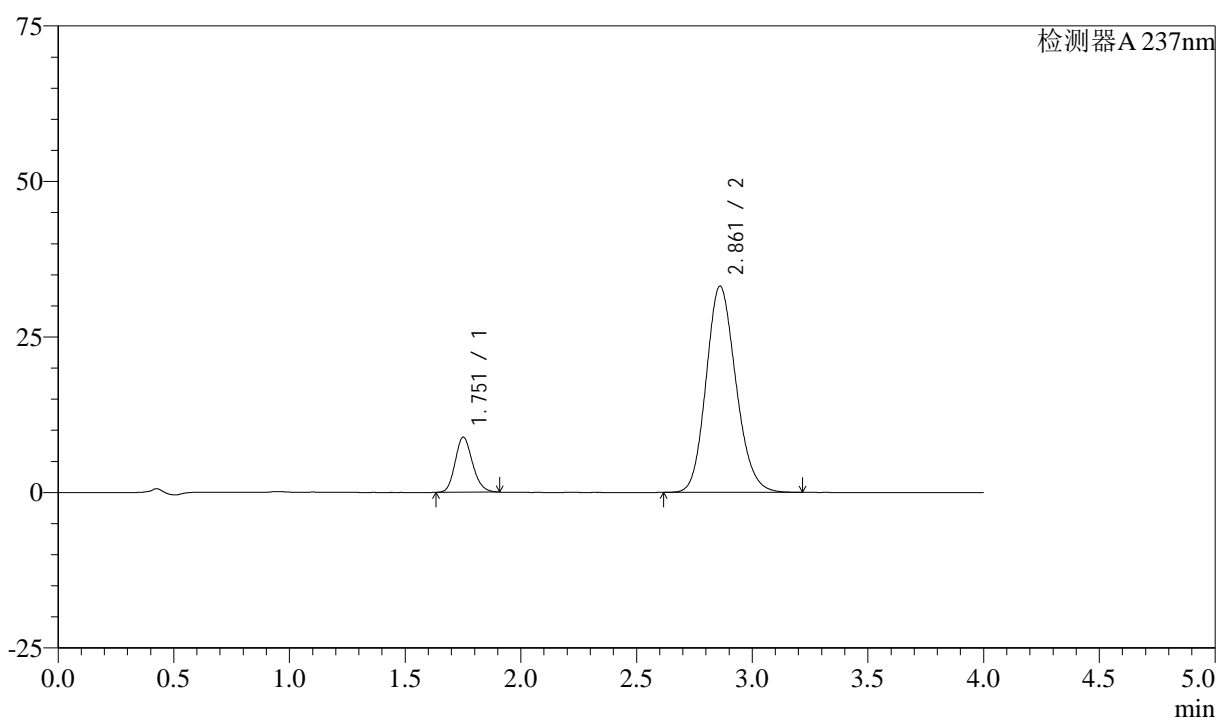
图84 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1680-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:30:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46283	13.483	8799	2621	1.169	--
2	2.861	296974	86.517	33128	2377	1.152	5.974
总计		343257	100.000	41927			

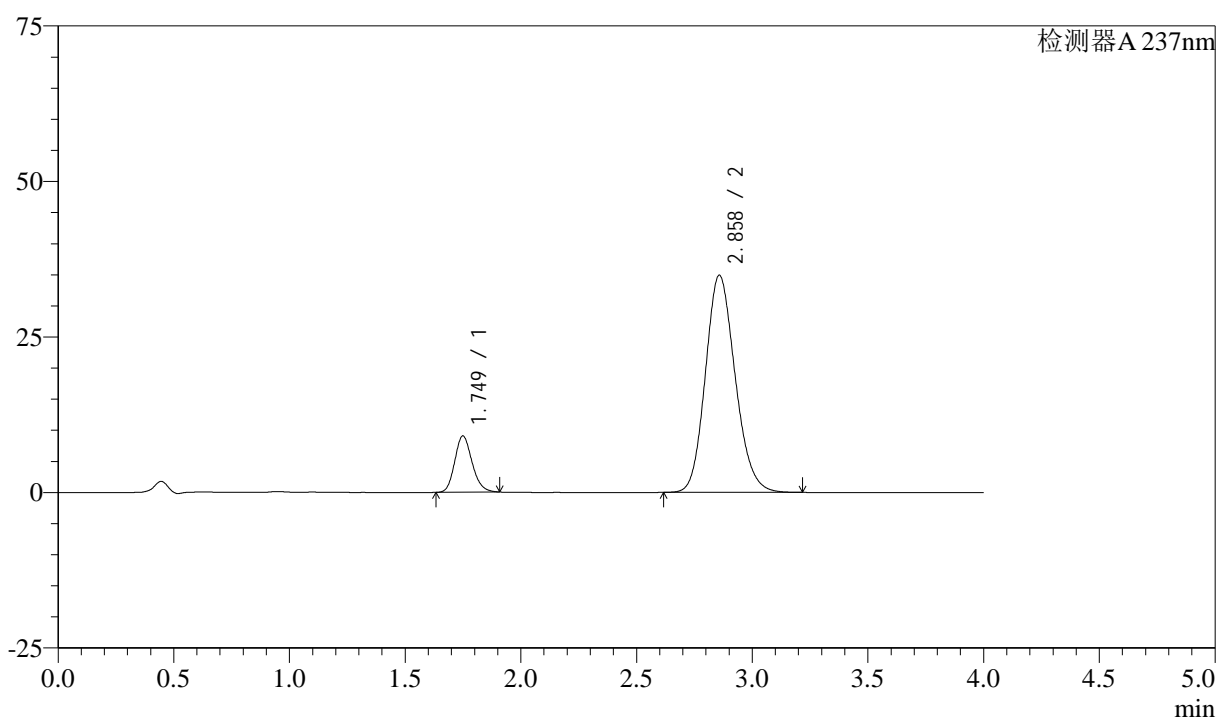
图85 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1681-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:34:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	47241	13.132	9037	2631	1.172	--
2	2.858	312486	86.868	34884	2377	1.153	5.977
总计		359727	100.000	43921			

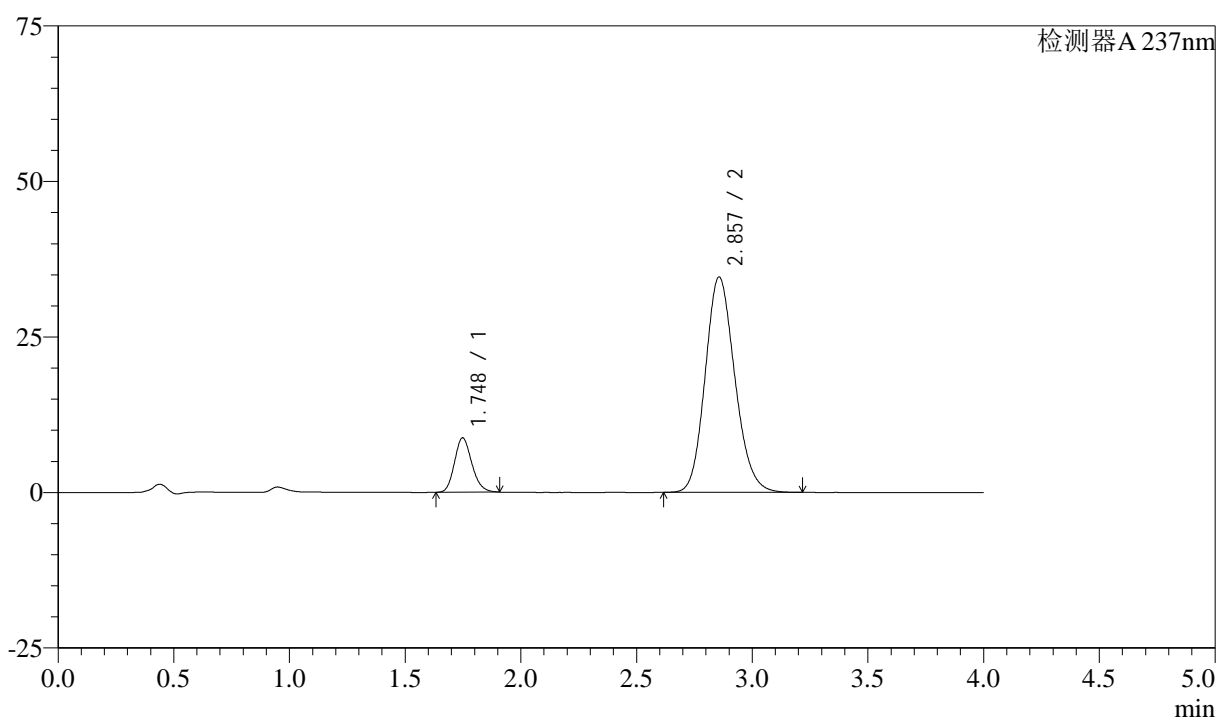
图86 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1682-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	45559	12.846	8739	2626	1.171	--
2	2.857	309105	87.154	34635	2392	1.151	5.990
总计		354664	100.000	43375			

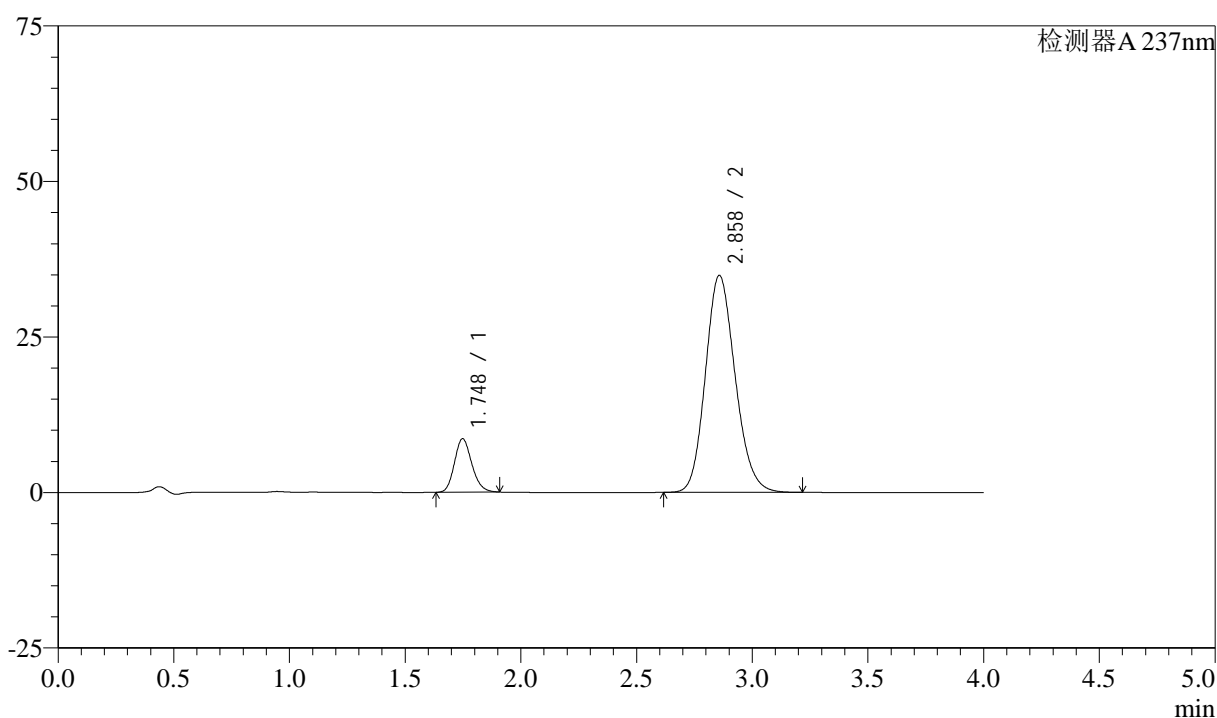
图87 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1683-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	44982	12.586	8605	2610	1.170	--
2	2.858	312419	87.414	34858	2373	1.153	5.974
总计		357401	100.000	43463			

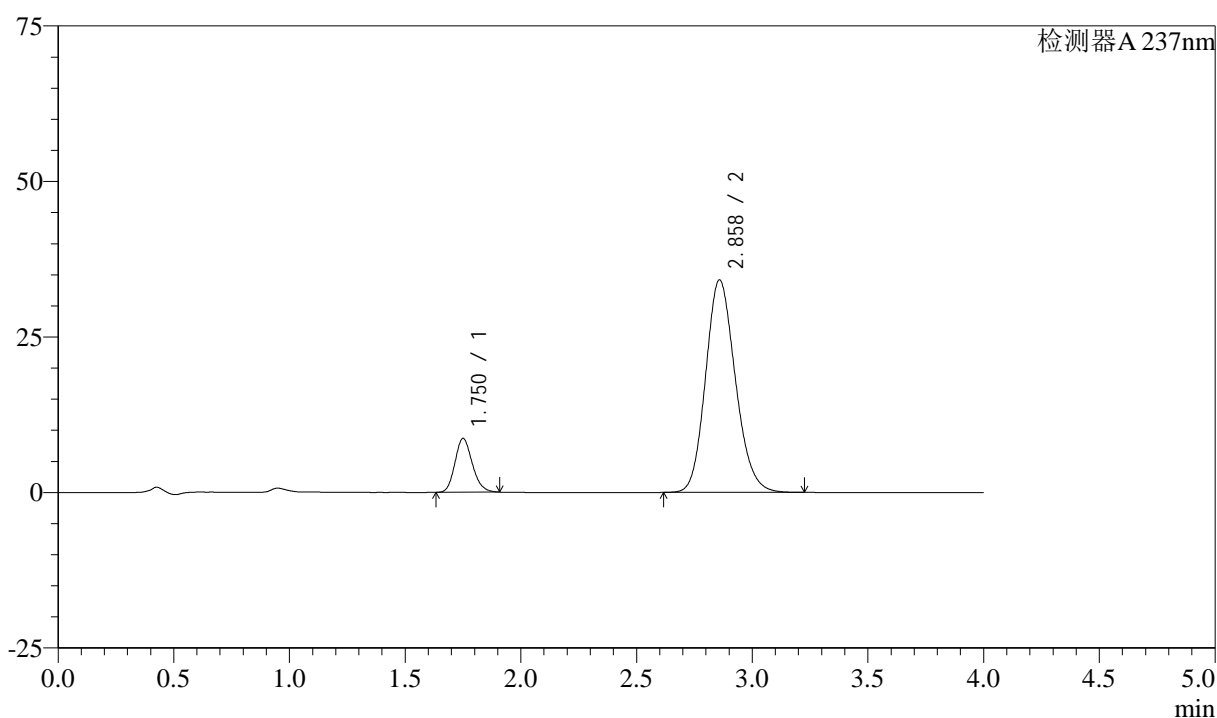
图88 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1684-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45173	12.869	8610	2619	1.169	--
2	2.858	305852	87.131	34124	2380	1.154	5.972
总计		351025	100.000	42734			

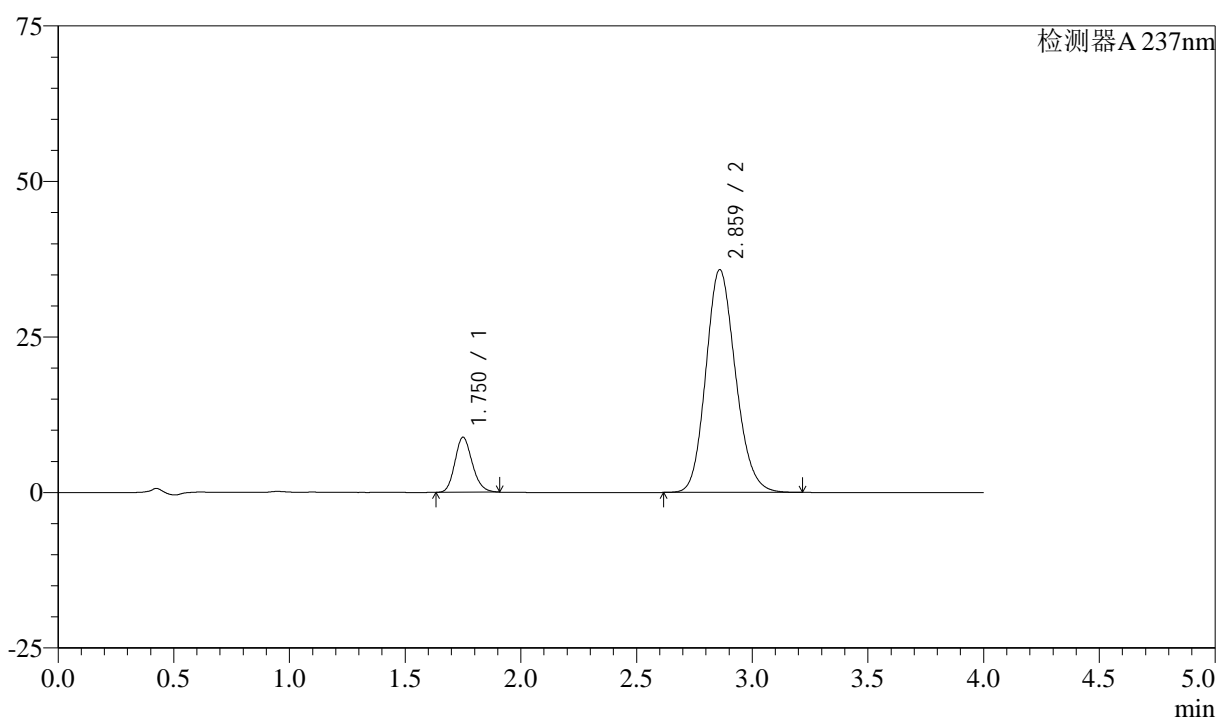
图89 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1685-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:52:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46215	12.653	8814	2621	1.170	--
2	2.859	319026	87.347	35736	2404	1.152	5.998
总计		365241	100.000	44550			

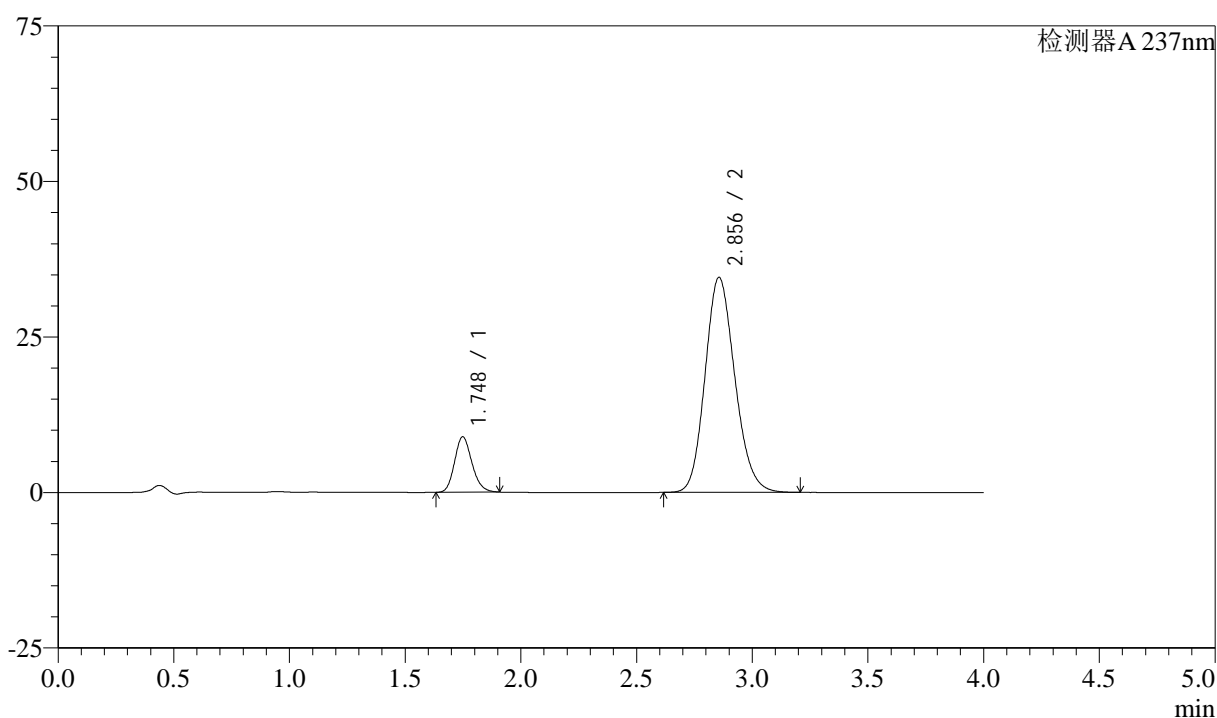
图90 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1686-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 17:57:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46572	13.065	8907	2618	1.172	--
2	2.856	309899	86.935	34572	2366	1.154	5.963
总计		356471	100.000	43479			

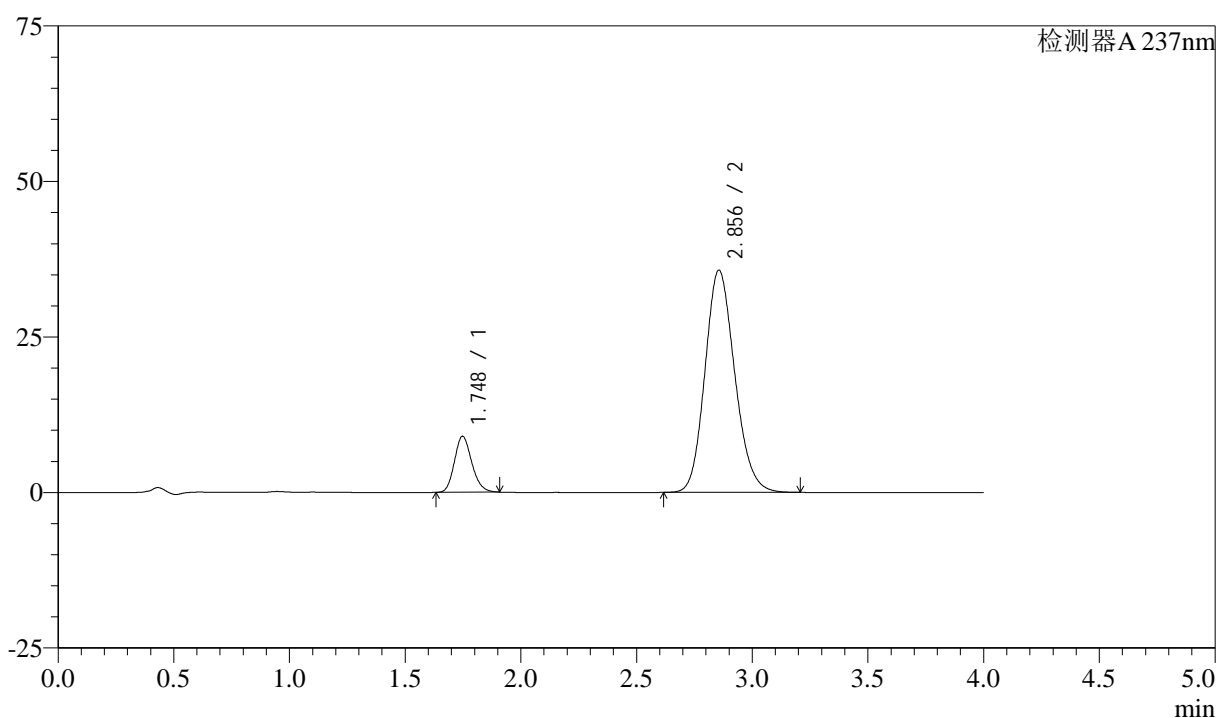
图91 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1687-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:01:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	47006	12.809	9005	2614	1.171	--
2	2.856	319972	87.191	35731	2370	1.154	5.966
总计		366978	100.000	44735			

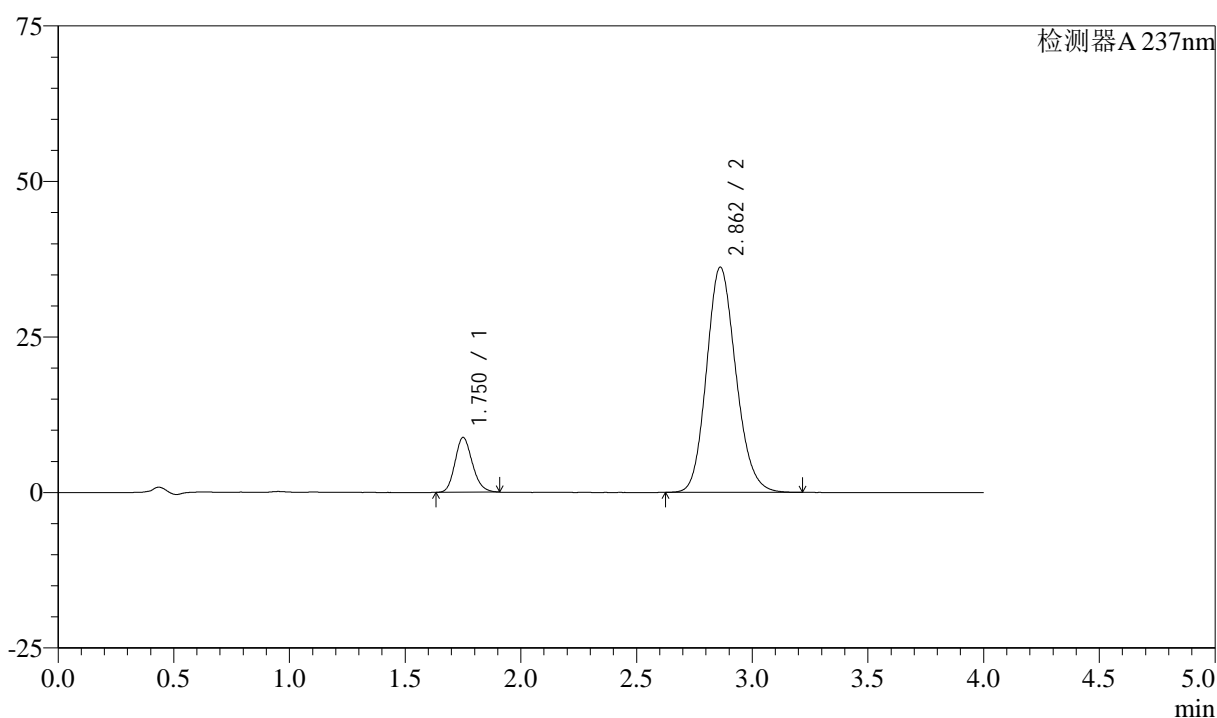
图92 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1688-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45989	12.583	8767	2626	1.171	--
2	2.862	319506	87.417	36206	2459	1.150	6.050
总计		365495	100.000	44973			

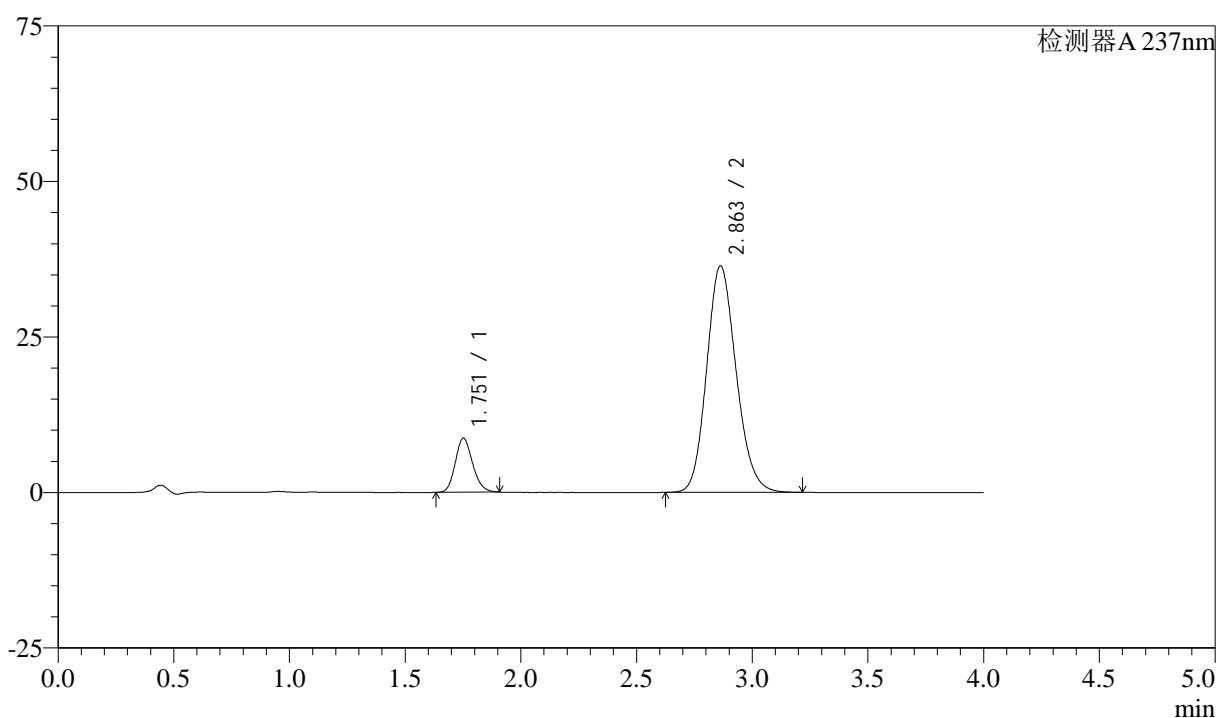
图93 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1689-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:10:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	45399	12.314	8654	2627	1.169	--
2	2.863	323276	87.686	36434	2431	1.150	6.024
总计		368675	100.000	45088			

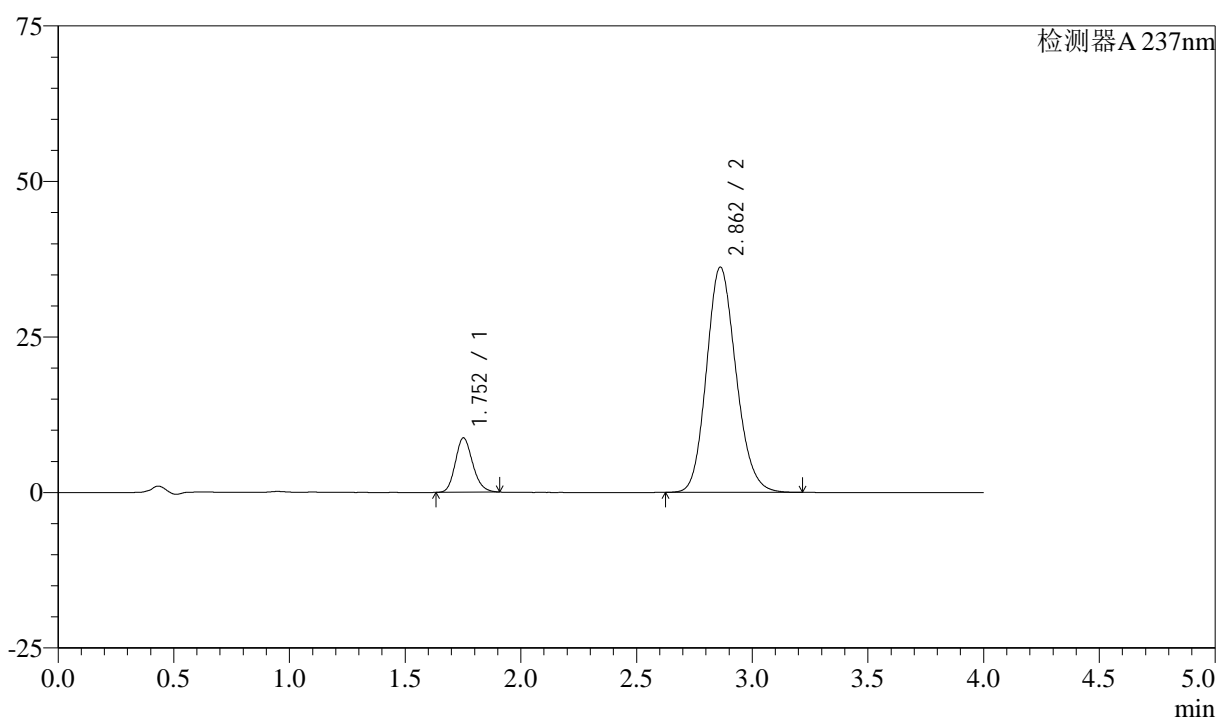
图94 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1690-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:14:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45608	12.424	8702	2631	1.169	--
2	2.862	321483	87.576	36211	2428	1.152	6.018
总计		367090	100.000	44913			

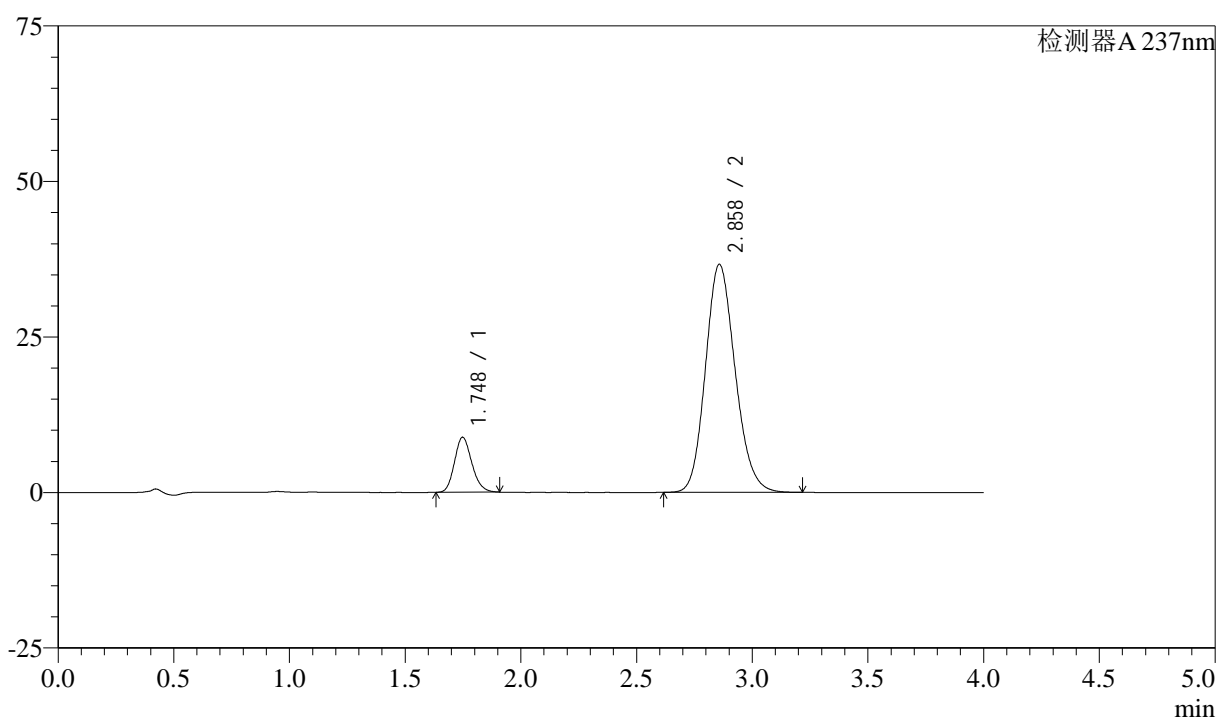
图95 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1691-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:41:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.748	46195	12.361	8843	2613	1.170	--
2	2.858	327507	87.639	36628	2387	1.153	5.986
总计		373701	100.000	45471			

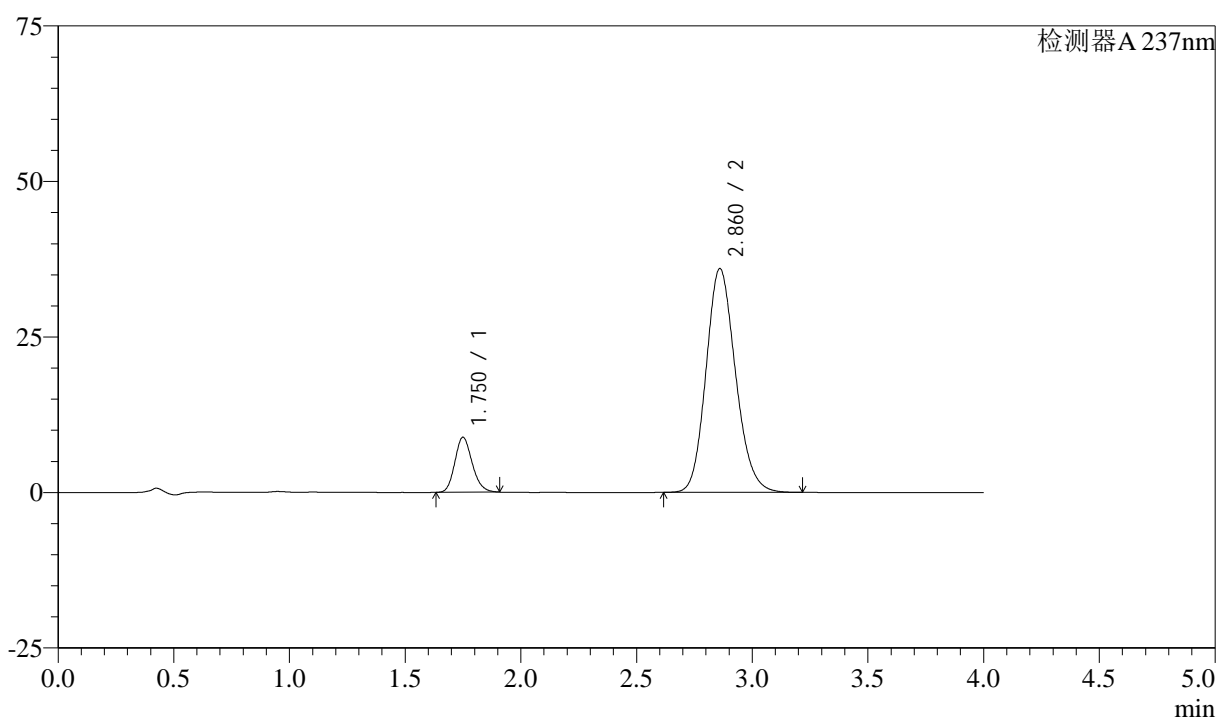
图96 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1692-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	46086	12.625	8815	2631	1.171	--
2	2.860	318948	87.375	35924	2432	1.151	6.027
总计		365034	100.000	44739			

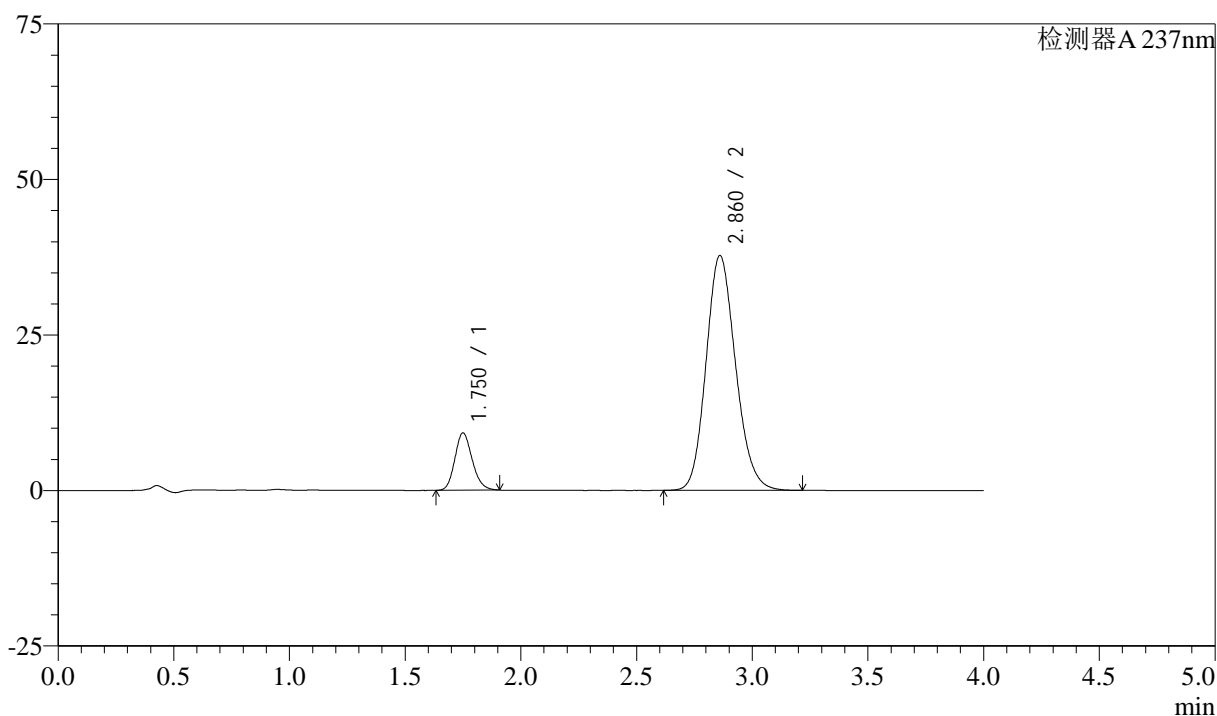
图97 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1693-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48074	12.540	9179	2621	1.170	--
2	2.860	335293	87.460	37711	2424	1.151	6.018
总计		383367	100.000	46891			

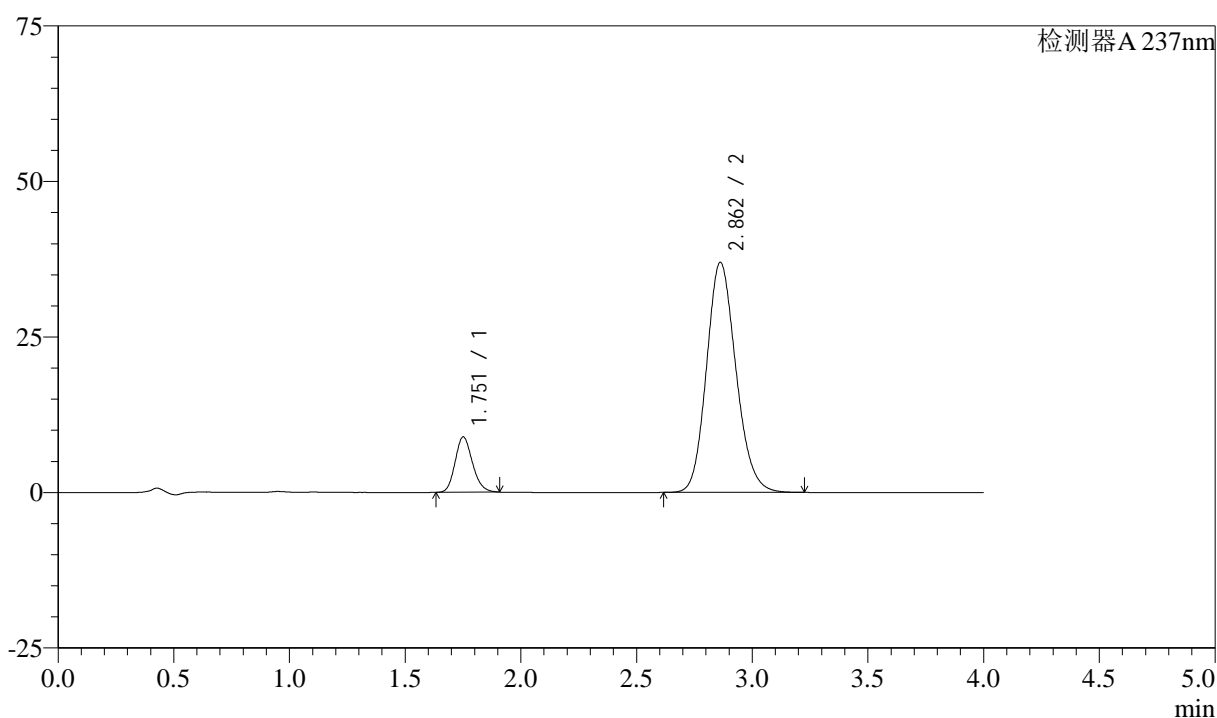
图98 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1694-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P1.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:32:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46445	12.424	8839	2629	1.171	--
2	2.862	327375	87.576	36981	2442	1.150	6.035
总计		373820	100.000	45819			

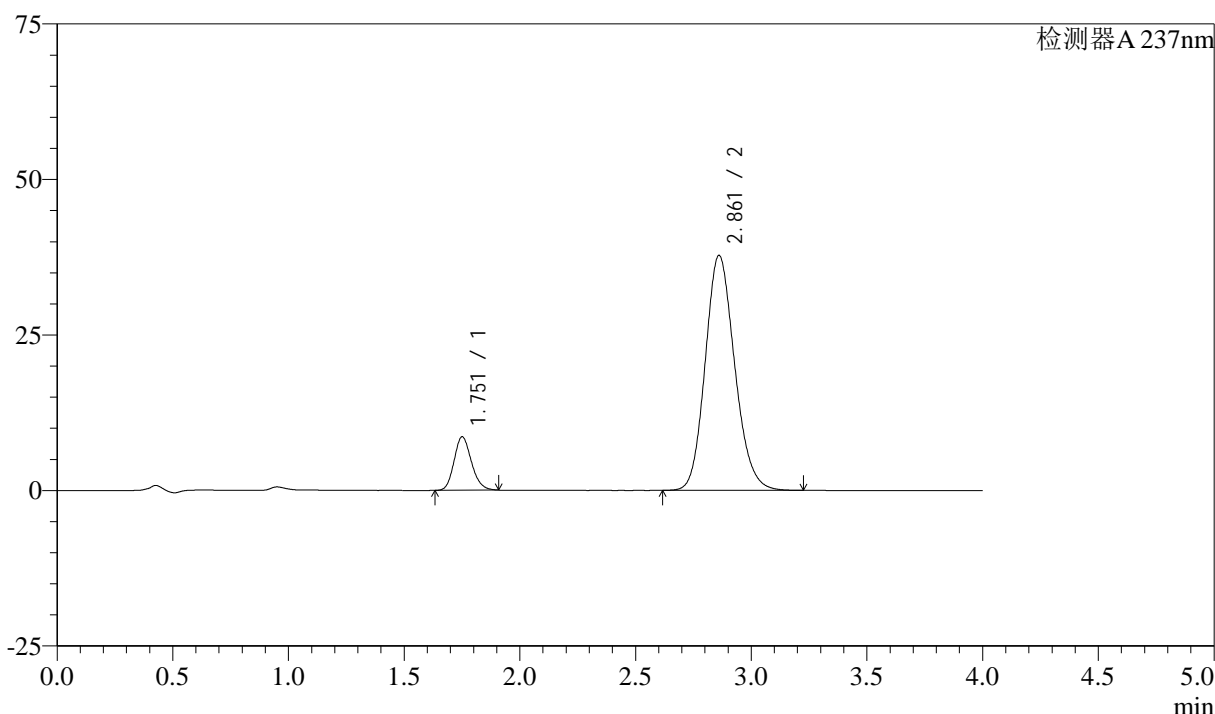
图99 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1695-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P2.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:37:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	44866	11.821	8548	2628	1.169	--
2	2.861	334667	88.179	37746	2437	1.151	6.027
总计		379533	100.000	46294			

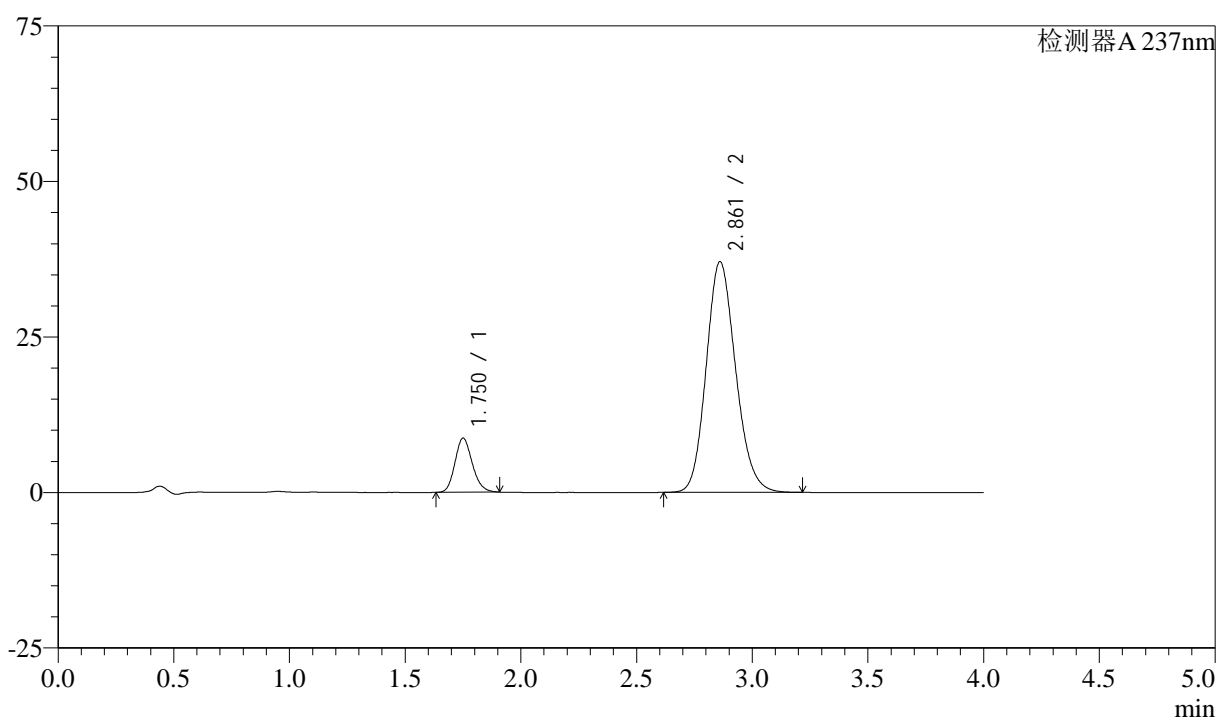
图100 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1696-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P3.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:41:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45411	12.146	8659	2626	1.170	--
2	2.861	328451	87.854	37061	2439	1.151	6.030
总计		373862	100.000	45720			

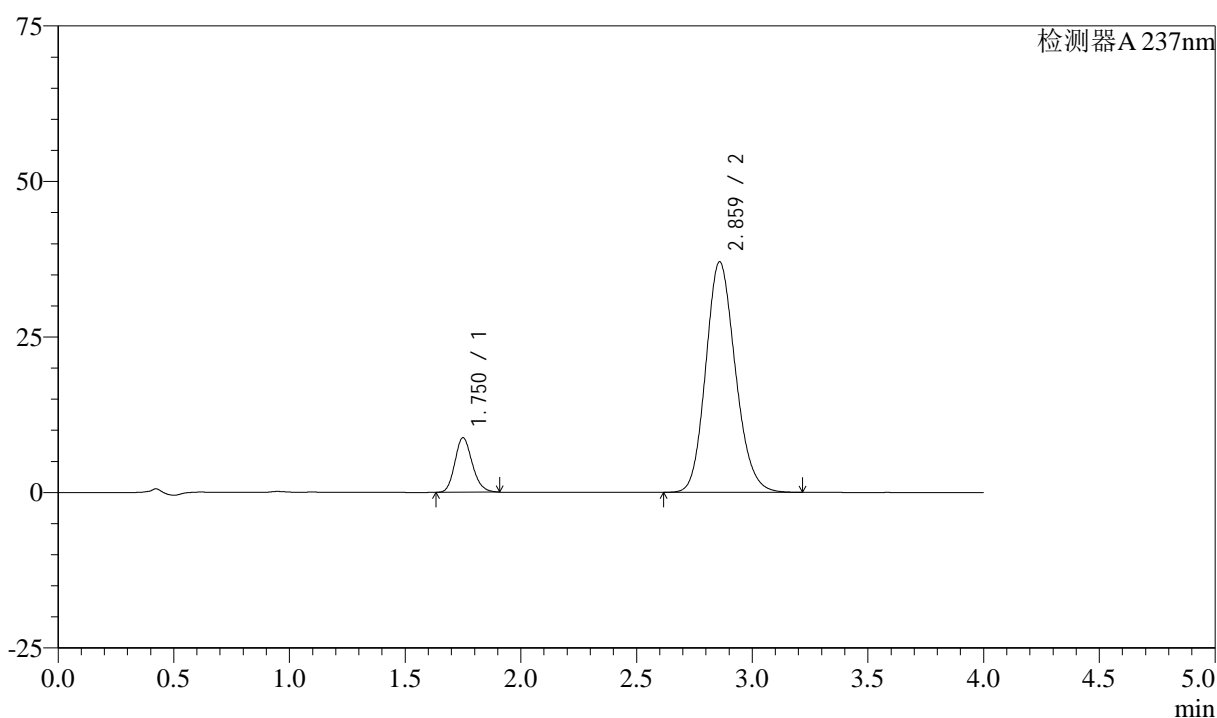
图101 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1697-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P4.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	45758	12.183	8738	2623	1.170	--
2	2.859	329841	87.817	36987	2410	1.152	6.002
总计		375599	100.000	45725			

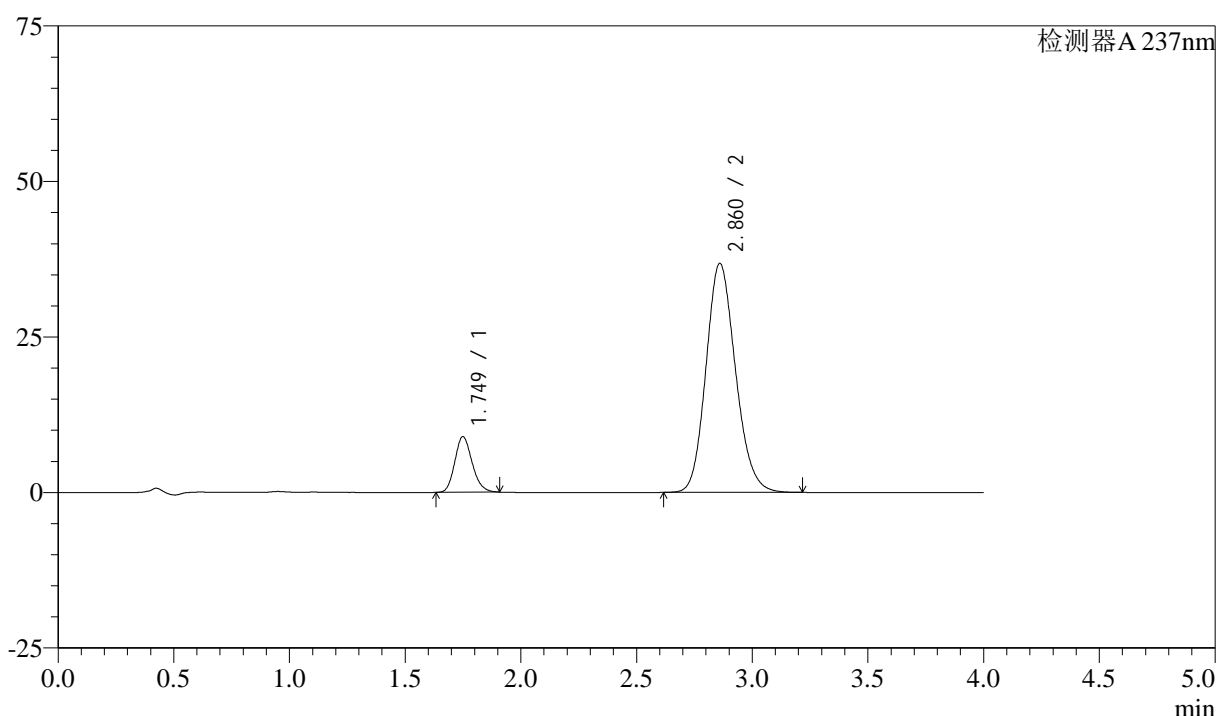
图102 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1698-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P5.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:50:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.749	46759	12.521	8929	2617	1.172	--
2	2.860	326677	87.479	36759	2429	1.151	6.020
总计		373436	100.000	45688			

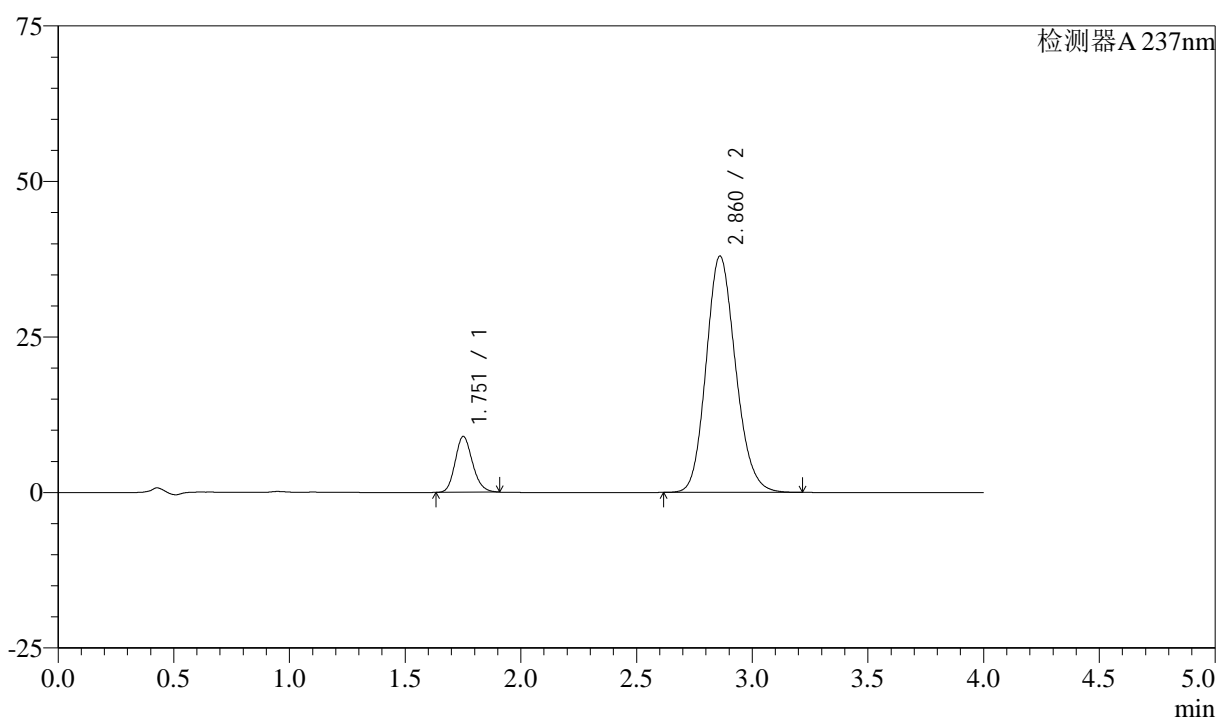
图103 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1699-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P6.l
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:54:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46797	12.210	8916	2633	1.170	--
2	2.860	336482	87.790	37953	2437	1.151	6.025
总计		383279	100.000	46868			

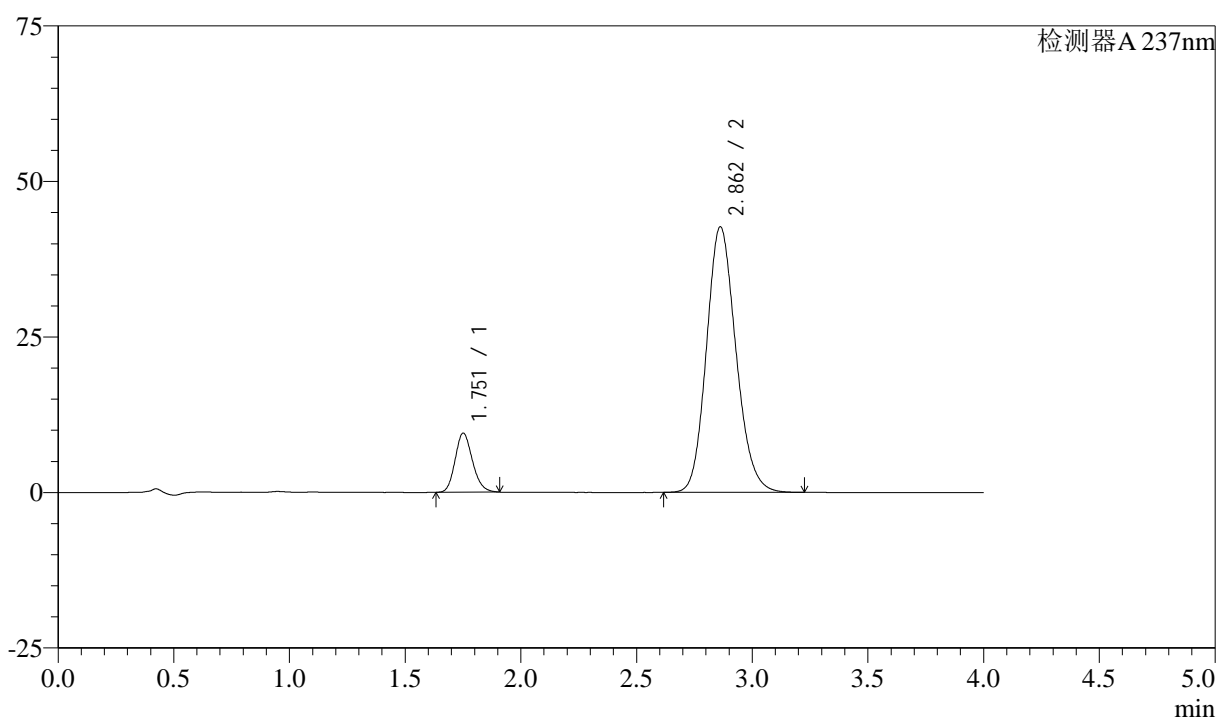
图104 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1700-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 18:59:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	49587	11.586	9441	2628	1.169	--
2	2.862	378418	88.414	42700	2438	1.149	6.031
总计		428006	100.000	52141			

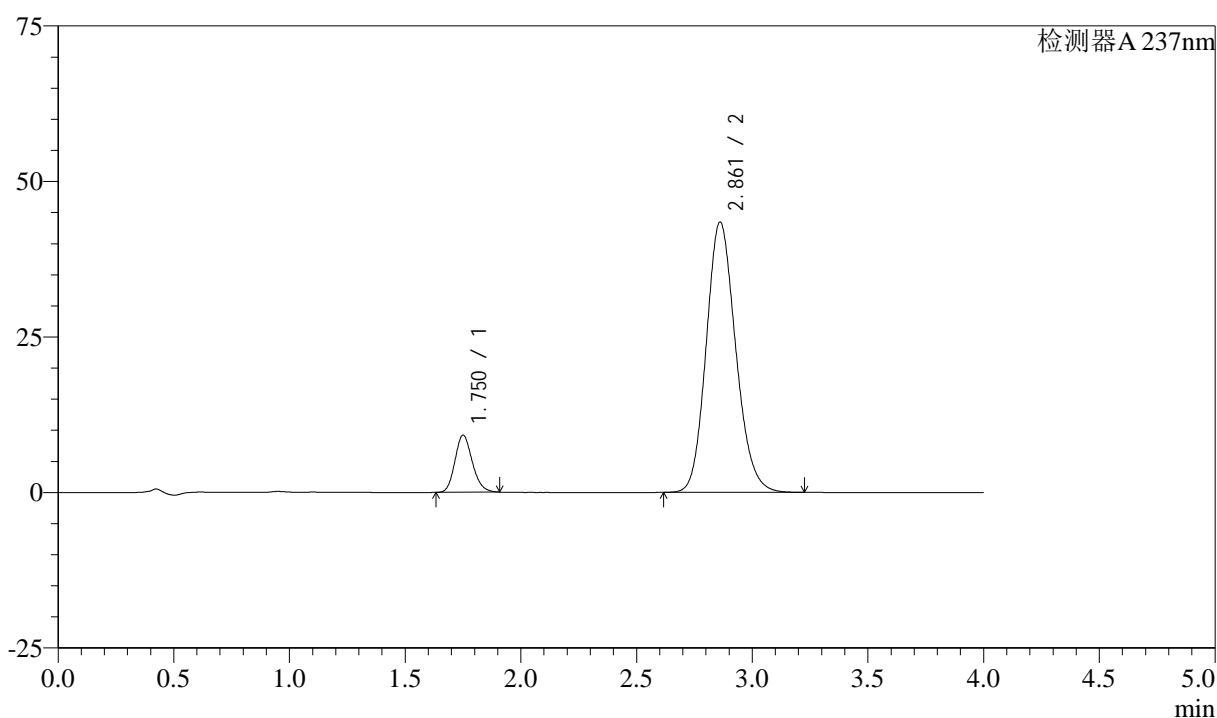
图105 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1701-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48013	11.072	9158	2626	1.169	--
2	2.861	385627	88.928	43436	2430	1.149	6.025
总计		433640	100.000	52594			

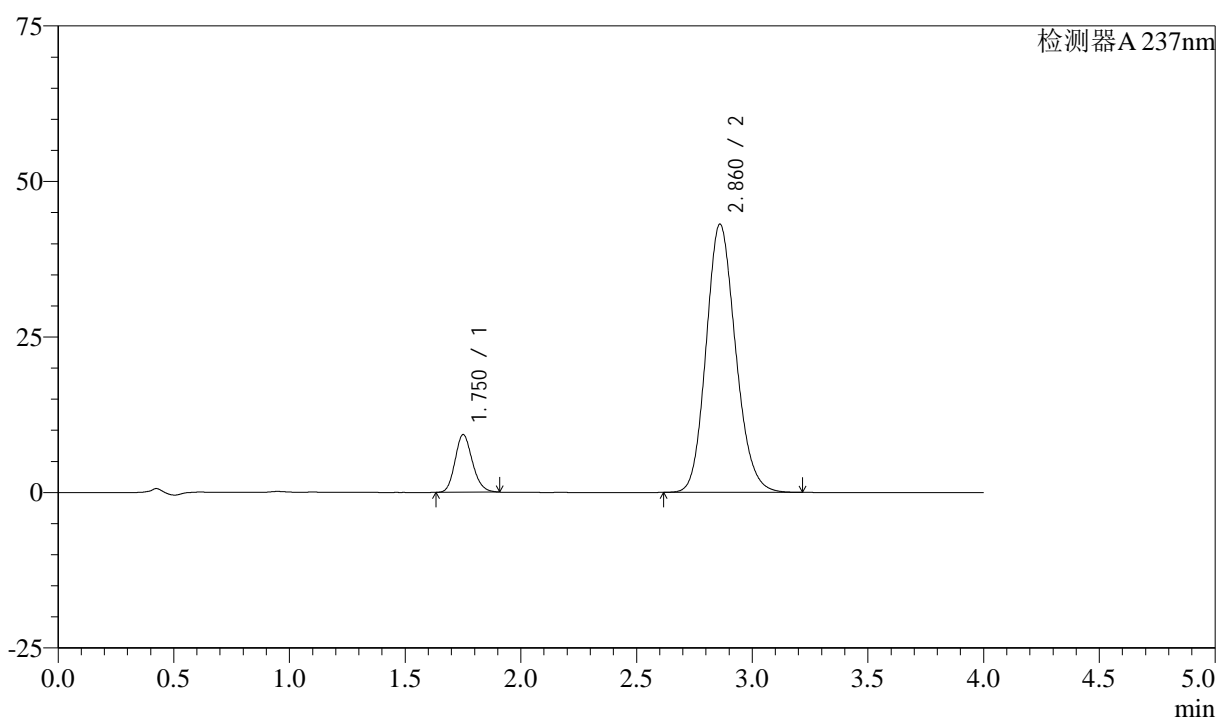
图106 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1702-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48319	11.213	9207	2627	1.168	--
2	2.860	382590	88.787	43079	2428	1.149	6.019
总计		430909	100.000	52286			

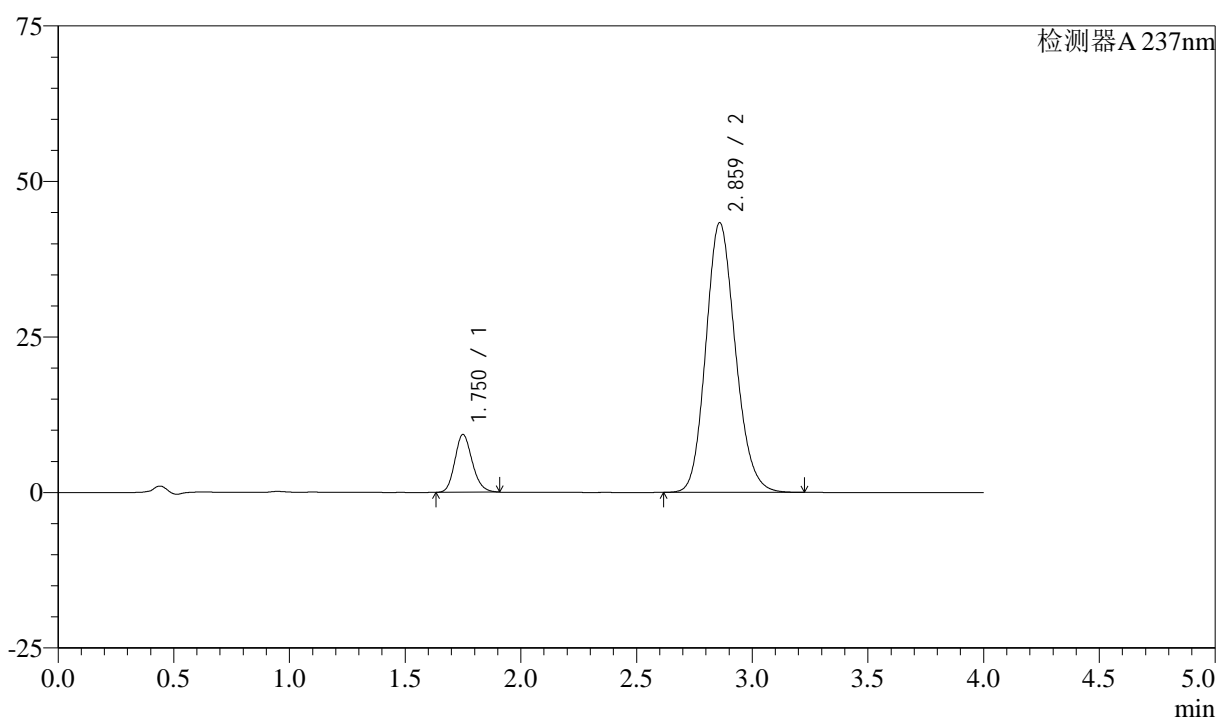
图107 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1703-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:12:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48518	11.198	9269	2627	1.171	--
2	2.859	384739	88.802	43256	2427	1.150	6.018
总计		433258	100.000	52525			

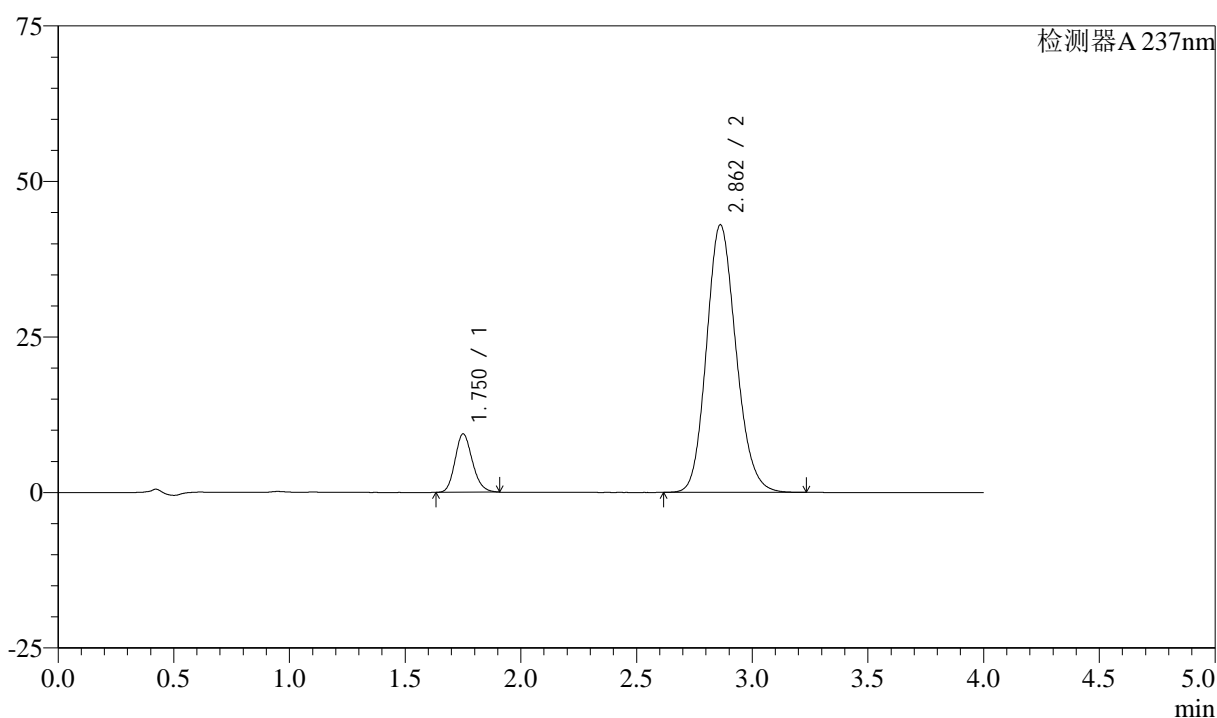
图108 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1704-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:16:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	48995	11.371	9330	2623	1.170	--
2	2.862	381888	88.629	43021	2429	1.149	6.026
总计		430882	100.000	52350			

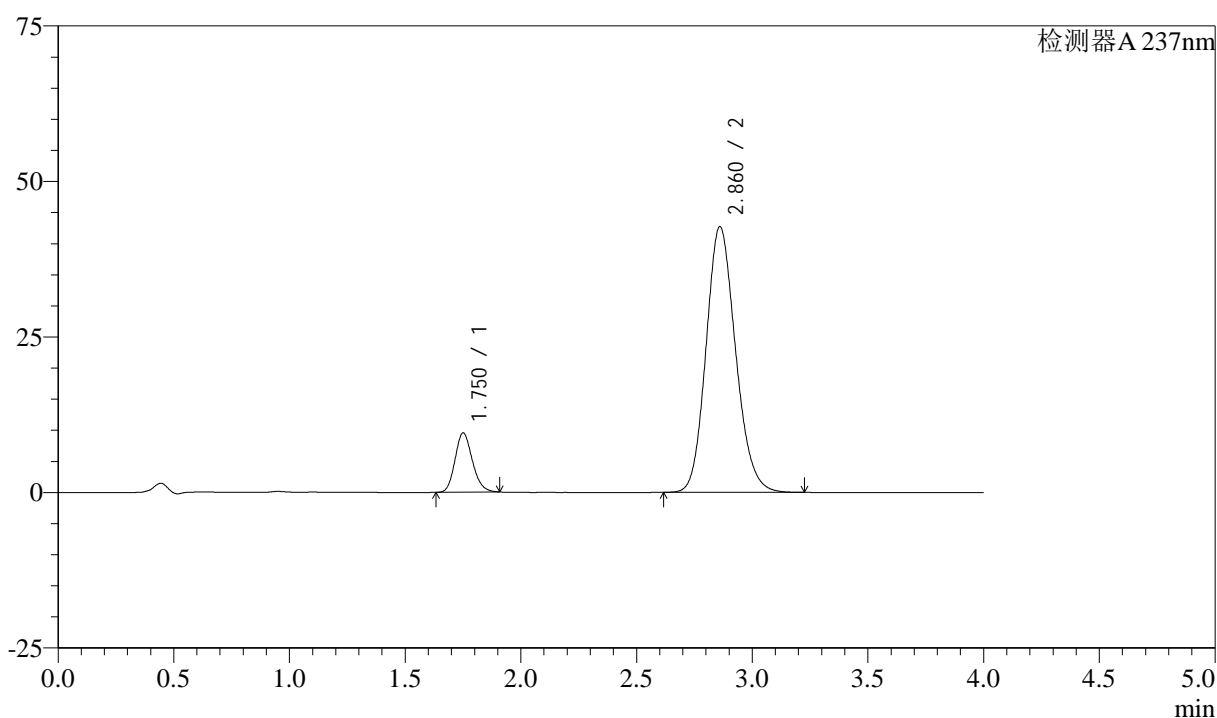
图109 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1705-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:21:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	49735	11.592	9483	2632	1.170	--
2	2.860	379326	88.408	42664	2425	1.150	6.018
总计		429062	100.000	52148			

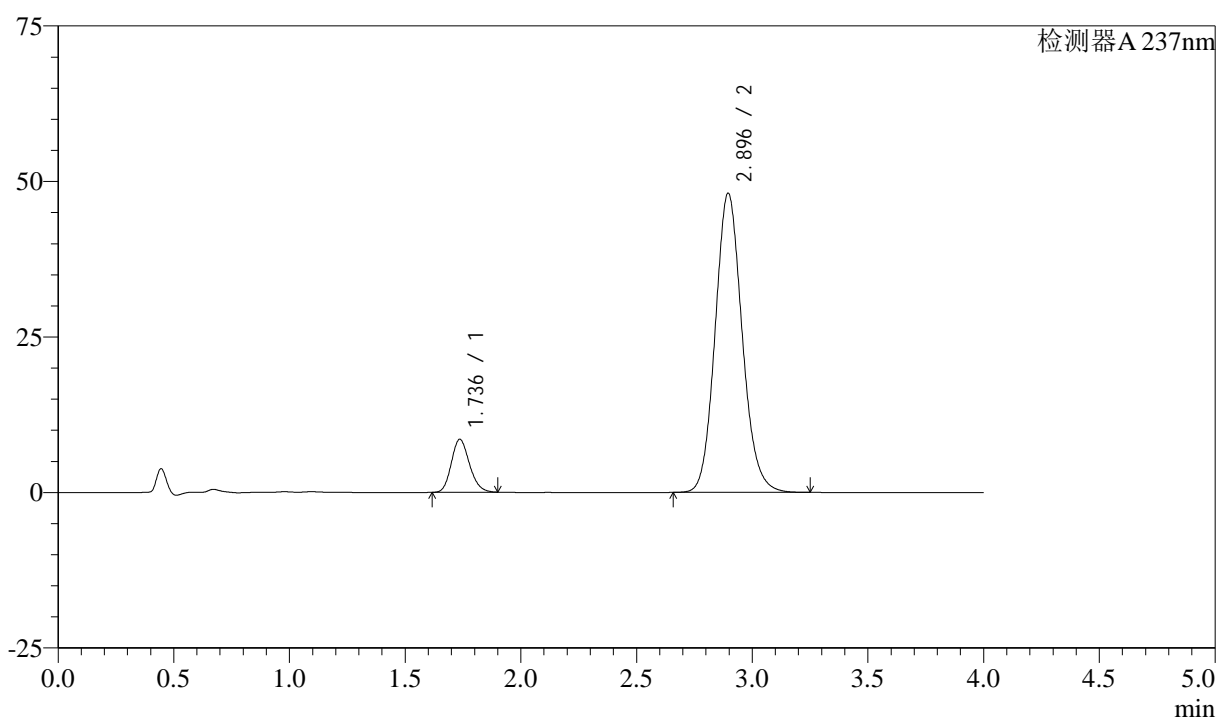
图110 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1706-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46494	10.643	8505	2348	1.172	--
2	2.896	390344	89.357	48112	3008	1.119	6.544
总计		436838	100.000	56618			

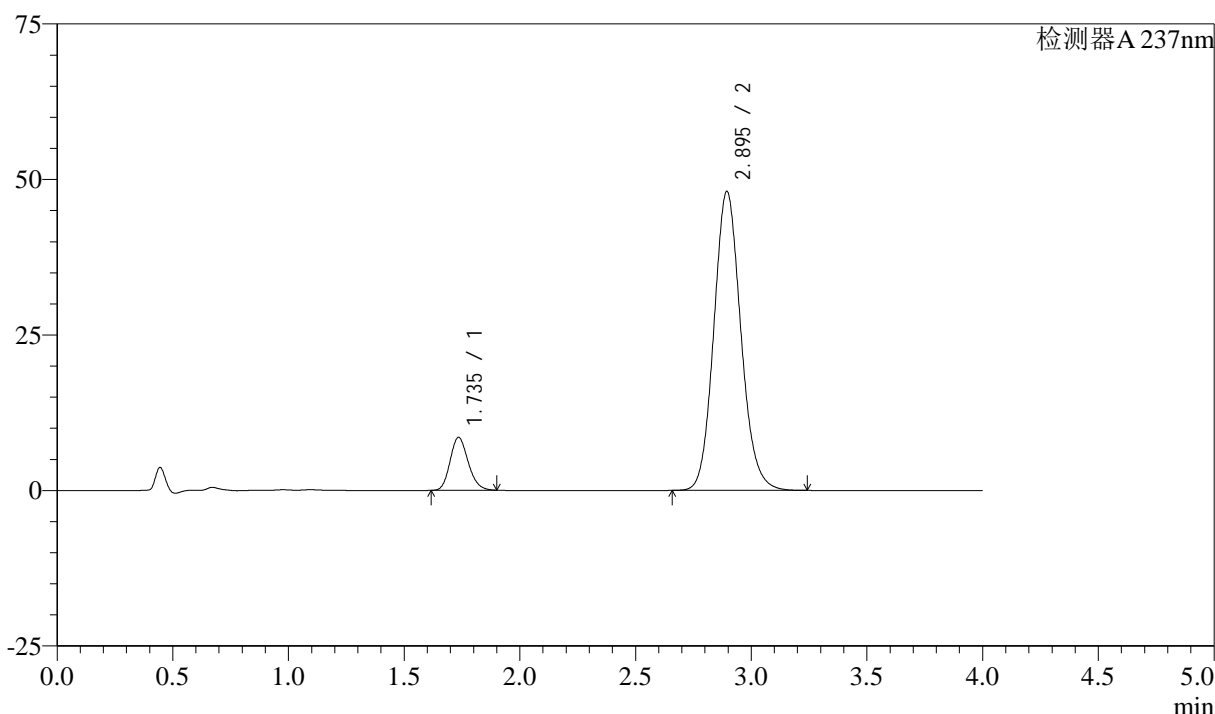
图111 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1707-2 - zzp-zj3y-24051503p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46382	10.614	8471	2351	1.174	--
2	2.895	390601	89.386	48051	2994	1.118	6.540
总计		436983	100.000	56522			

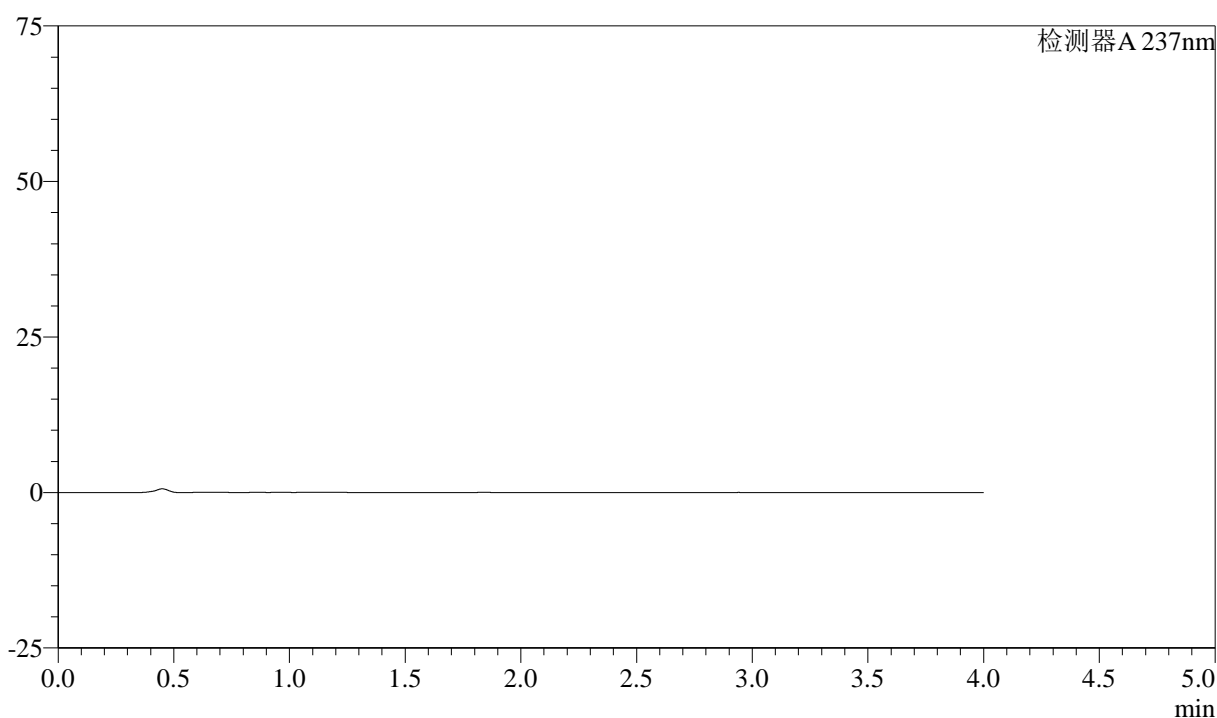
图112 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-24051503批-pH6.8介质-篮法-100转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1708-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:34:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

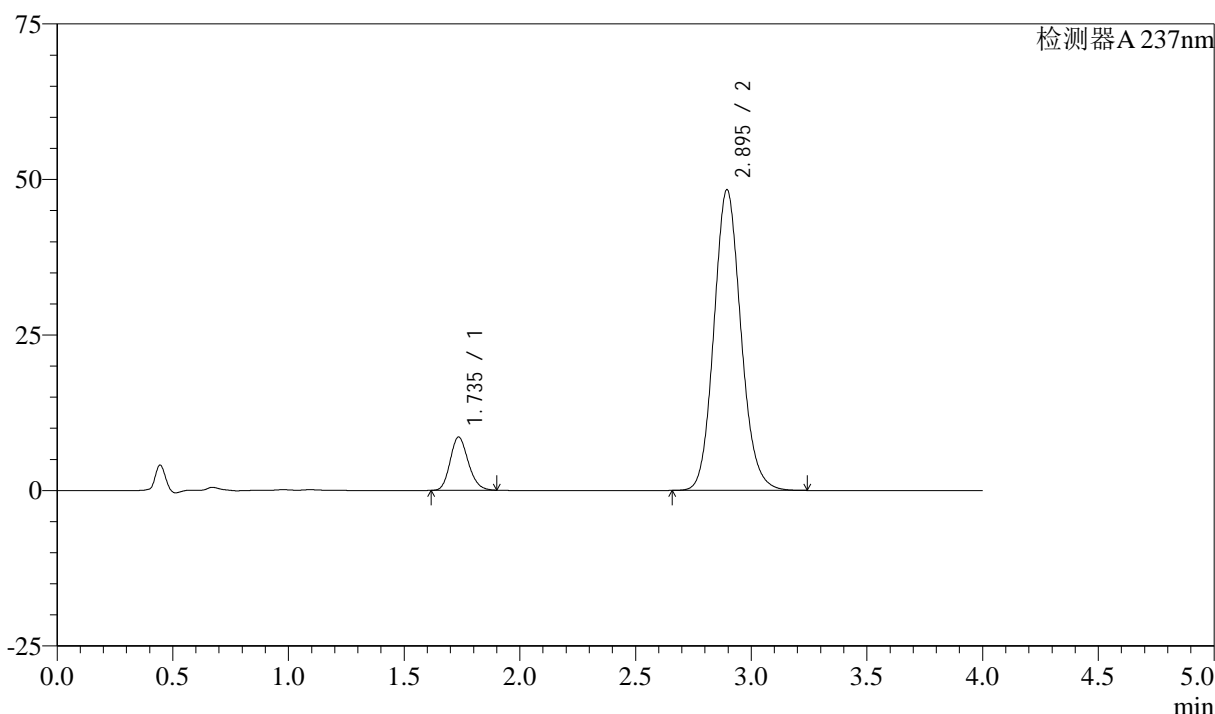
图113 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1709-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46649	10.613	8527	2352	1.173	--
2	2.895	392876	89.387	48327	2995	1.119	6.540
总计		439525	100.000	56854			

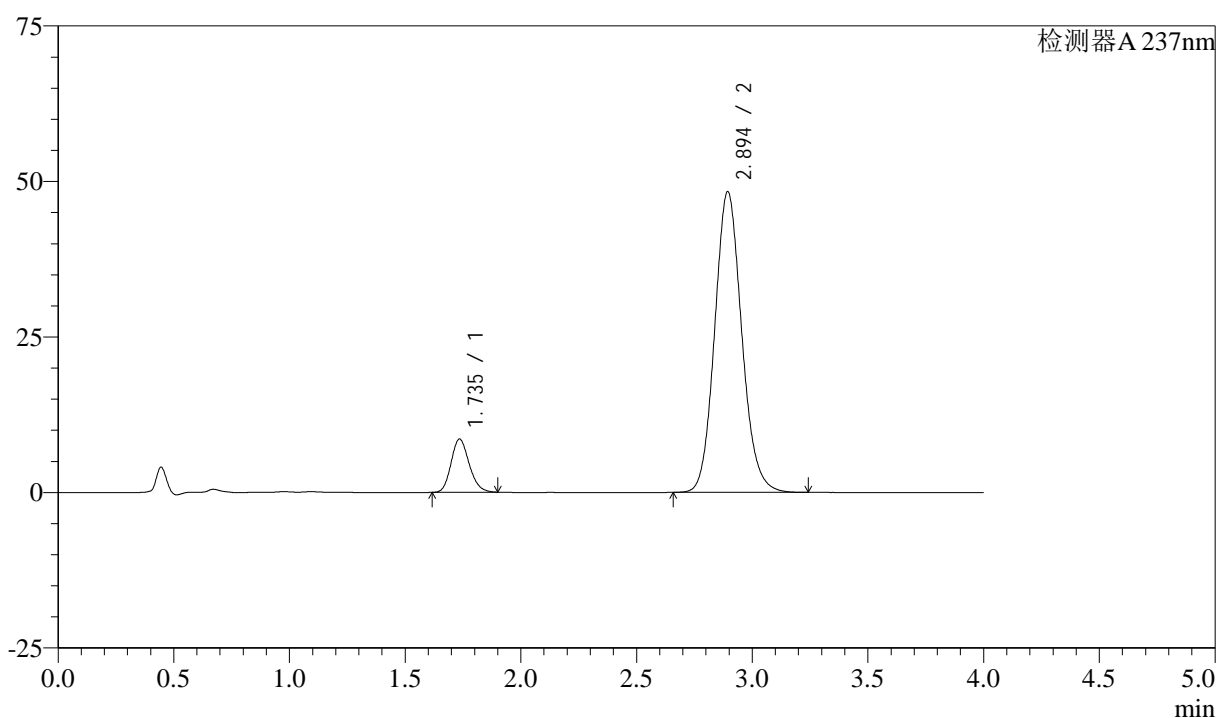
图114 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1710-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:43:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46660	10.615	8520	2352	1.173	--
2	2.894	392913	89.385	48302	2994	1.118	6.537
总计		439572	100.000	56823			

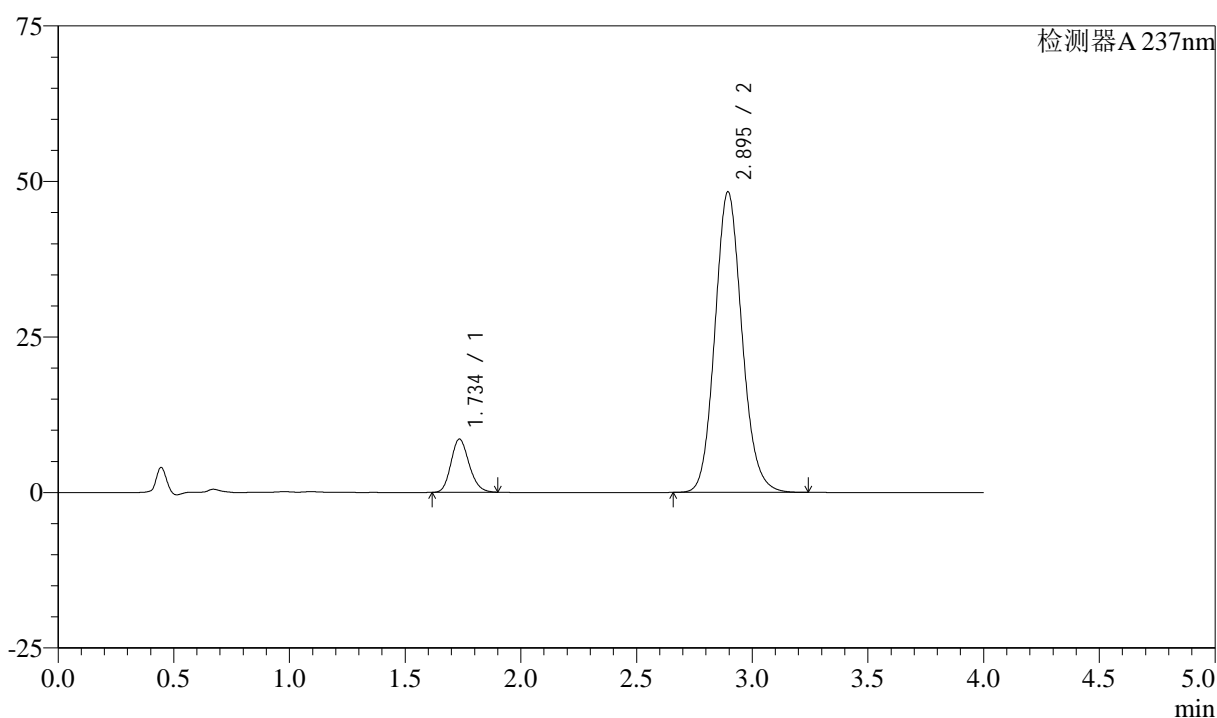
图115 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1711-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:47:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.734	46732	10.628	8509	2341	1.174	--
2	2.895	392964	89.372	48320	2993	1.119	6.538
总计		439696	100.000	56829			

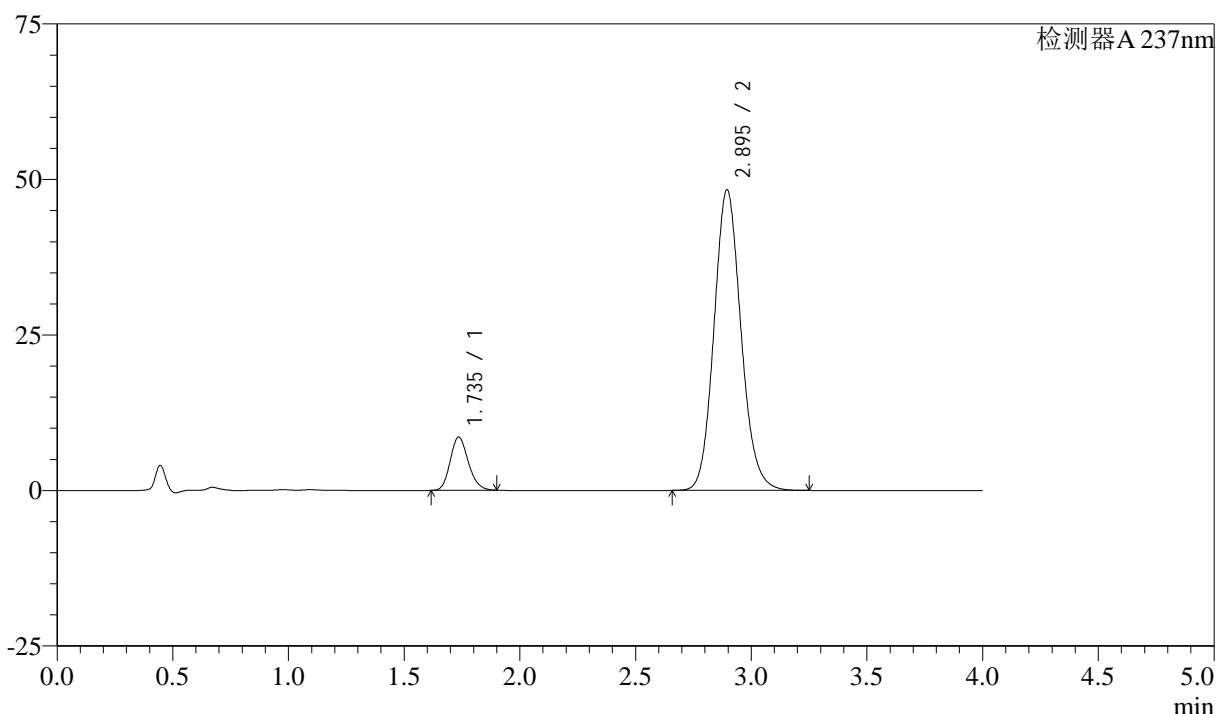
图116 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1712-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:51:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46640	10.618	8522	2352	1.173	--
2	2.895	392614	89.382	48317	2997	1.119	6.541
总计		439253	100.000	56840			

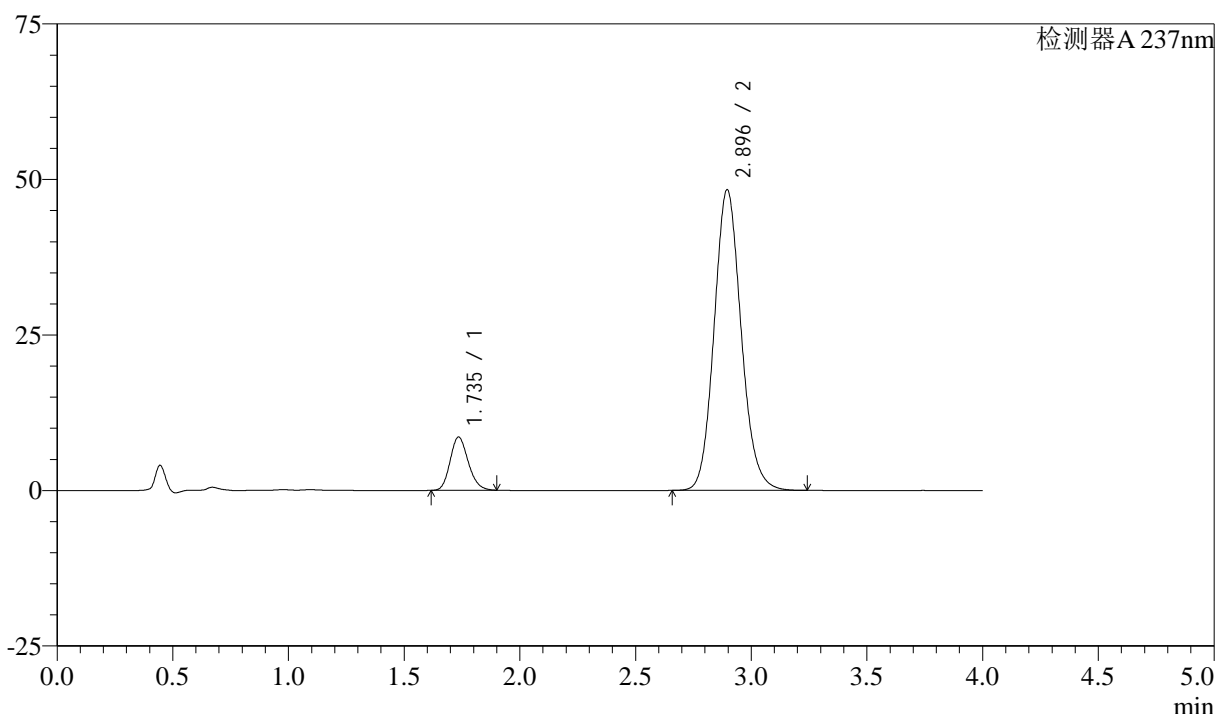
图117 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1713-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 19:56:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:42:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46686	10.618	8525	2350	1.174	--
2	2.896	393011	89.382	48359	2995	1.118	6.544
总计		439697	100.000	56884			

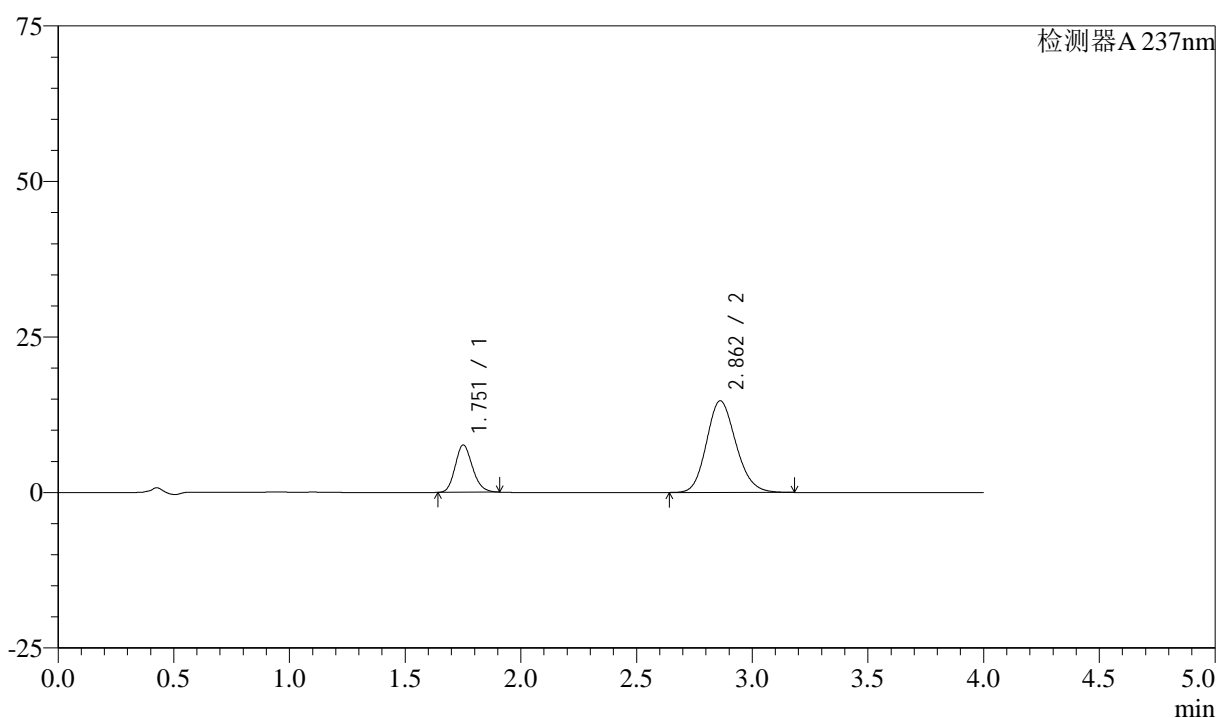
图118 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1714-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:00:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	39661	23.324	7556	2631	1.172	--
2	2.862	130384	76.676	14729	2438	1.155	6.031
总计		170045	100.000	22285			

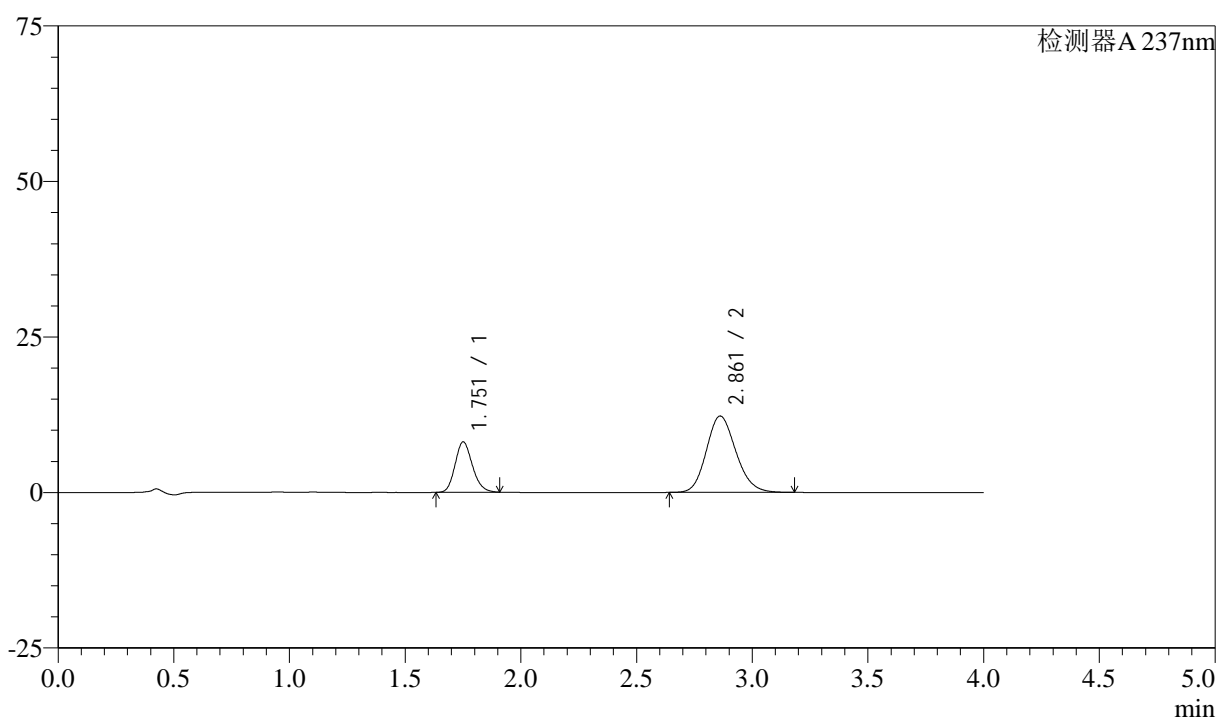
图119 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1715-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	42283	27.928	8053	2625	1.171	--
2	2.861	109120	72.072	12278	2415	1.155	6.011
总计		151403	100.000	20331			

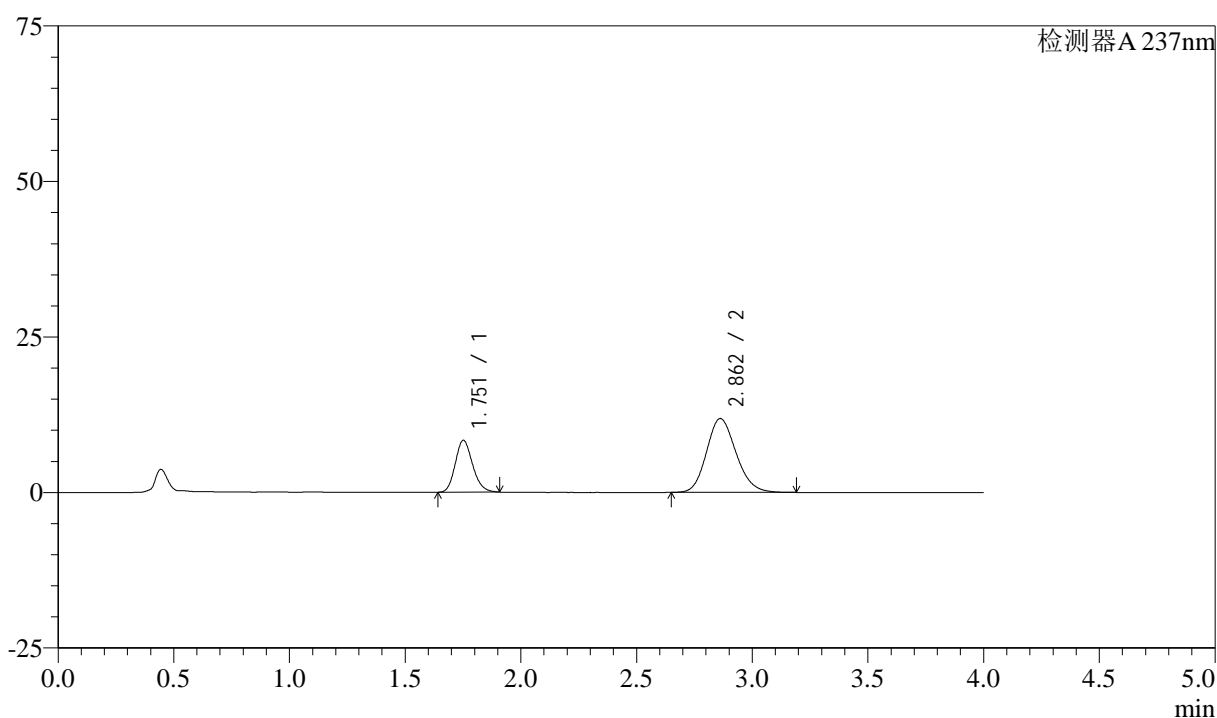
图120 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1716-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	43530	29.199	8303	2631	1.171	--
2	2.862	105549	70.801	11872	2417	1.156	6.012
总计		149079	100.000	20175			

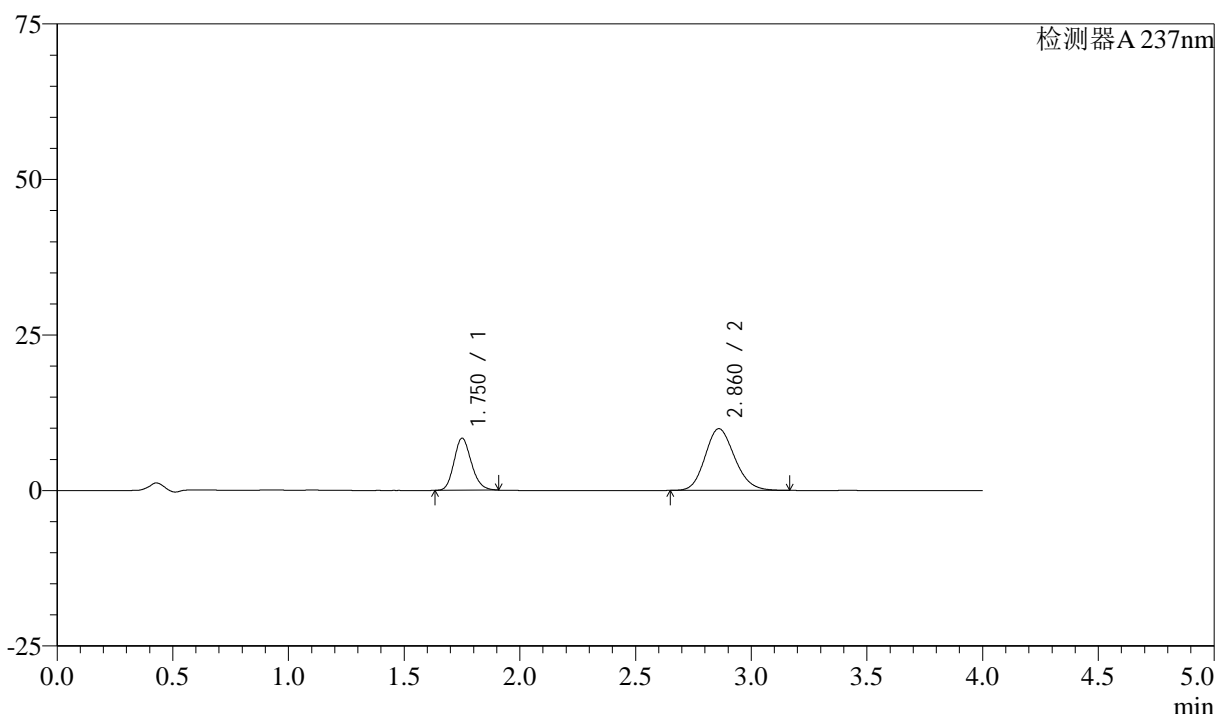
图121 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1717-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	43721	33.157	8333	2623	1.171	--
2	2.860	88140	66.843	9908	2410	1.156	6.003
总计		131861	100.000	18240			

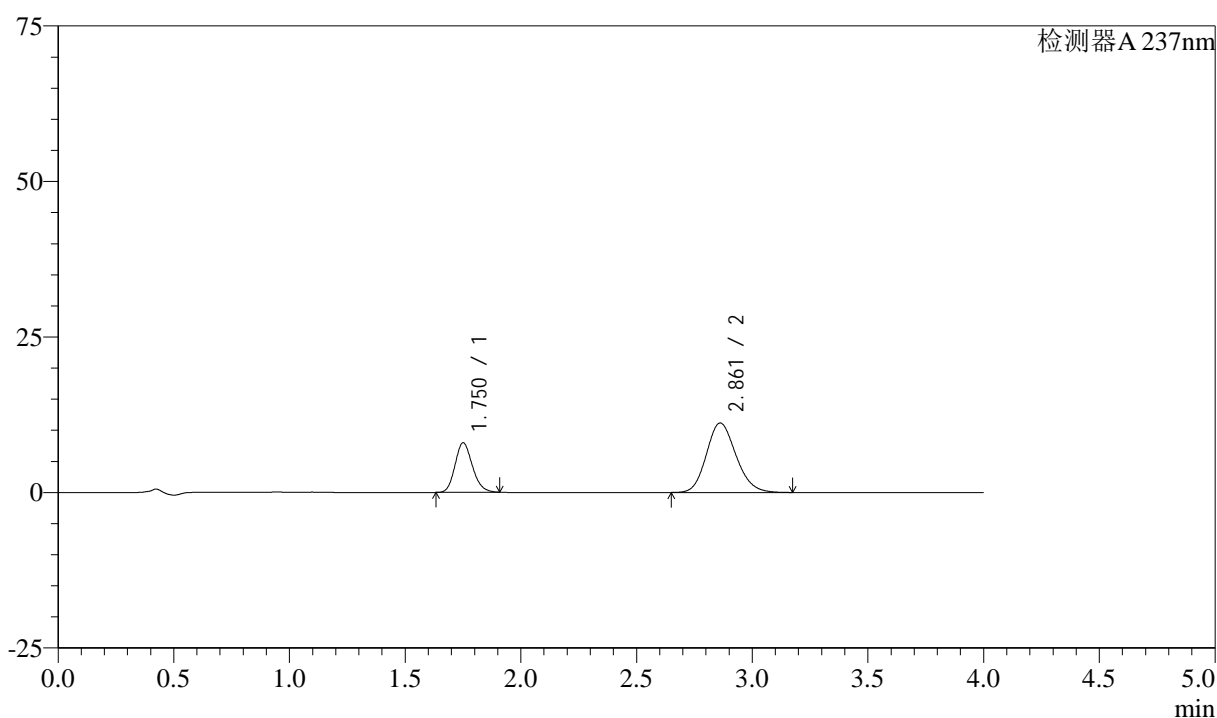
图122 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1718-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:18:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	41623	29.519	7920	2618	1.170	--
2	2.861	99380	70.481	11168	2404	1.155	6.000
总计		141003	100.000	19088			

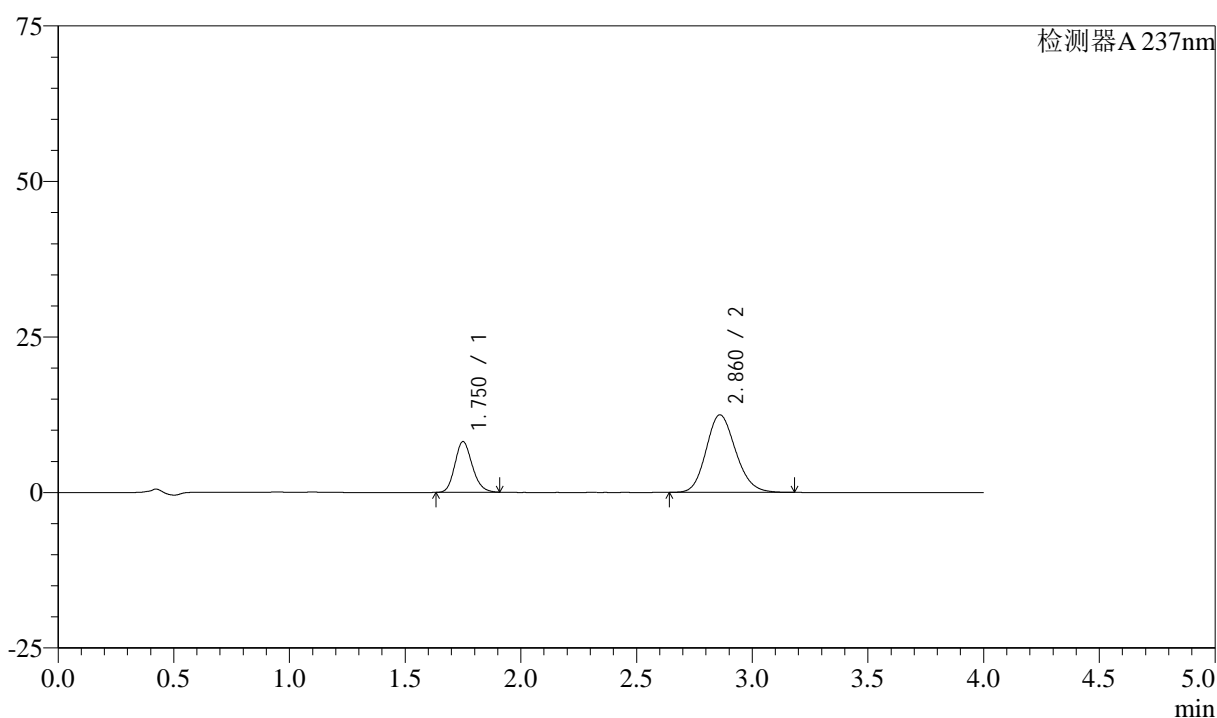
图123 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1719-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:22:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.750	42586	27.767	8122	2620	1.171	--
2	2.860	110781	72.233	12458	2419	1.155	6.013
总计		153367	100.000	20580			

图124 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1



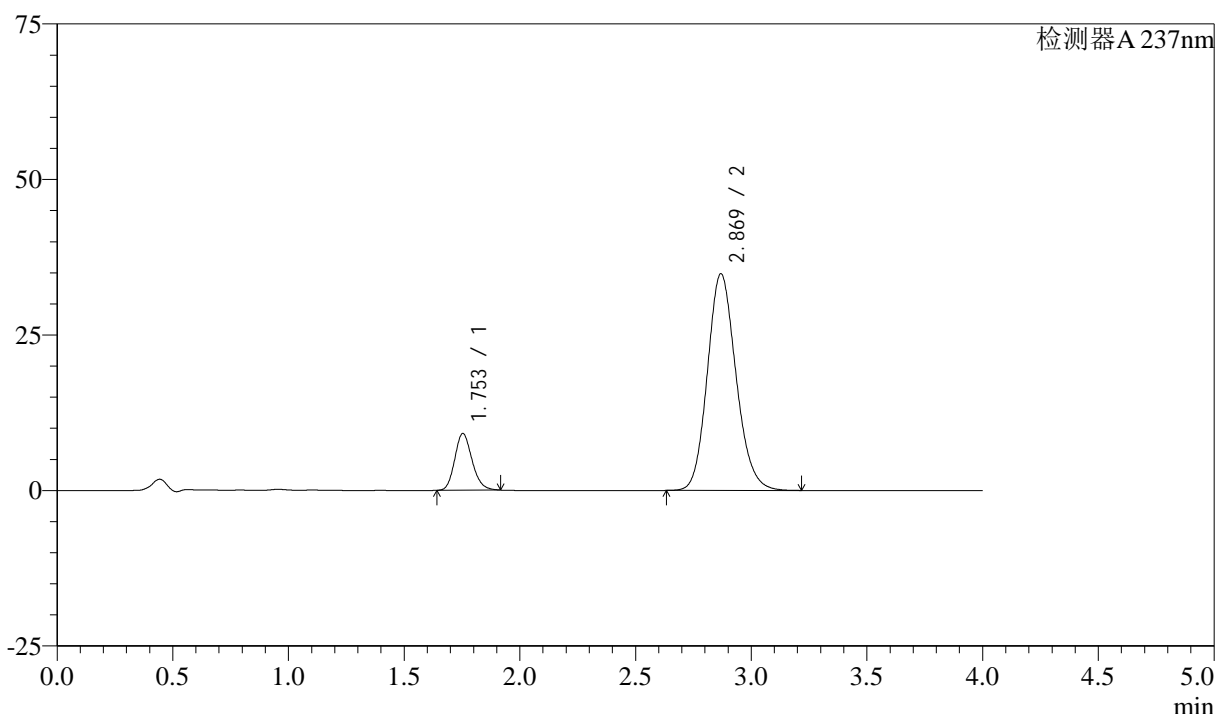
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1720-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:26:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47567	13.681	9121	2650	1.175	--
2	2.869	300122	86.319	34807	2604	1.144	6.176
总计		347688	100.000	43928			

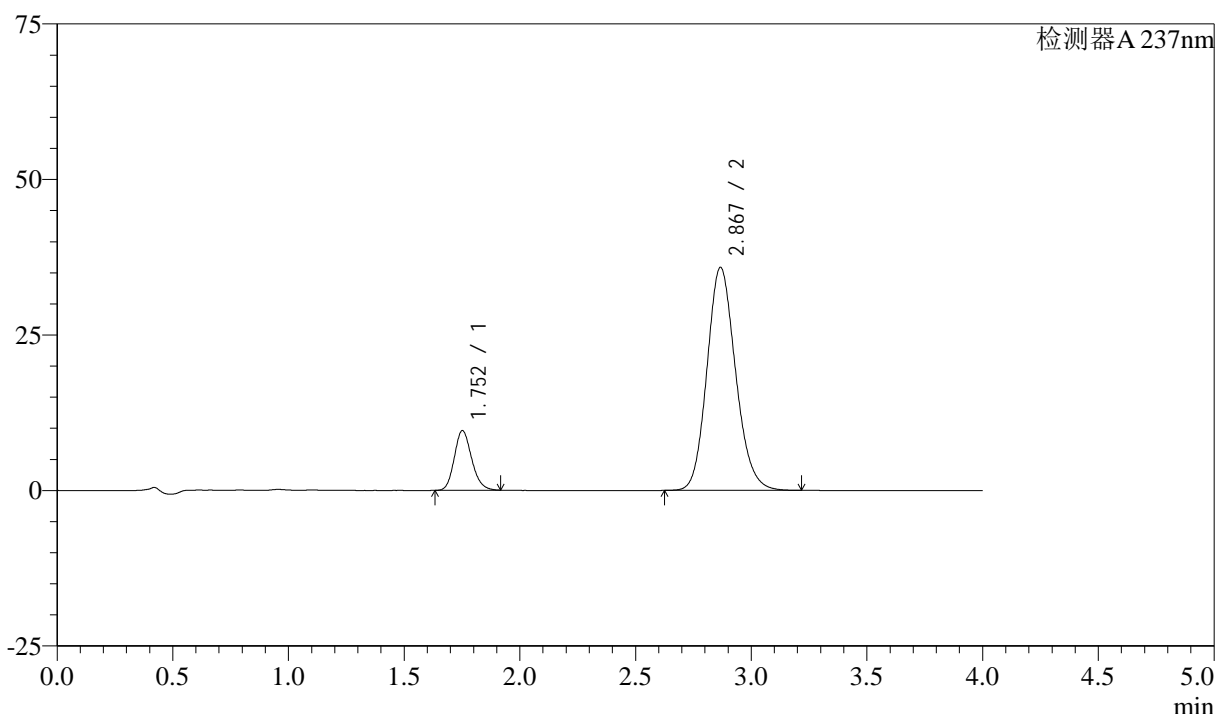
图125 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1721-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	50133	13.972	9563	2639	1.172	--
2	2.867	308688	86.028	35800	2604	1.144	6.176
总计		358821	100.000	45363			

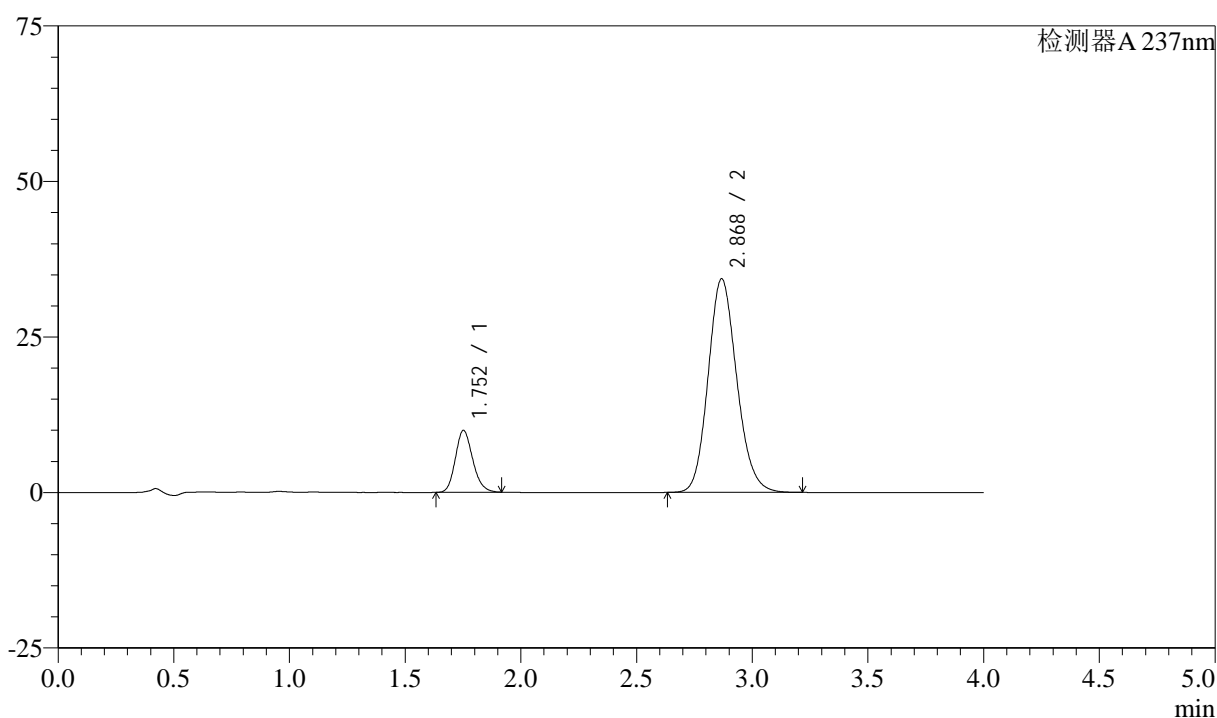
图126 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1722-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:35:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51957	14.937	9919	2639	1.173	--
2	2.868	295893	85.063	34255	2602	1.145	6.176
总计		347850	100.000	44174			

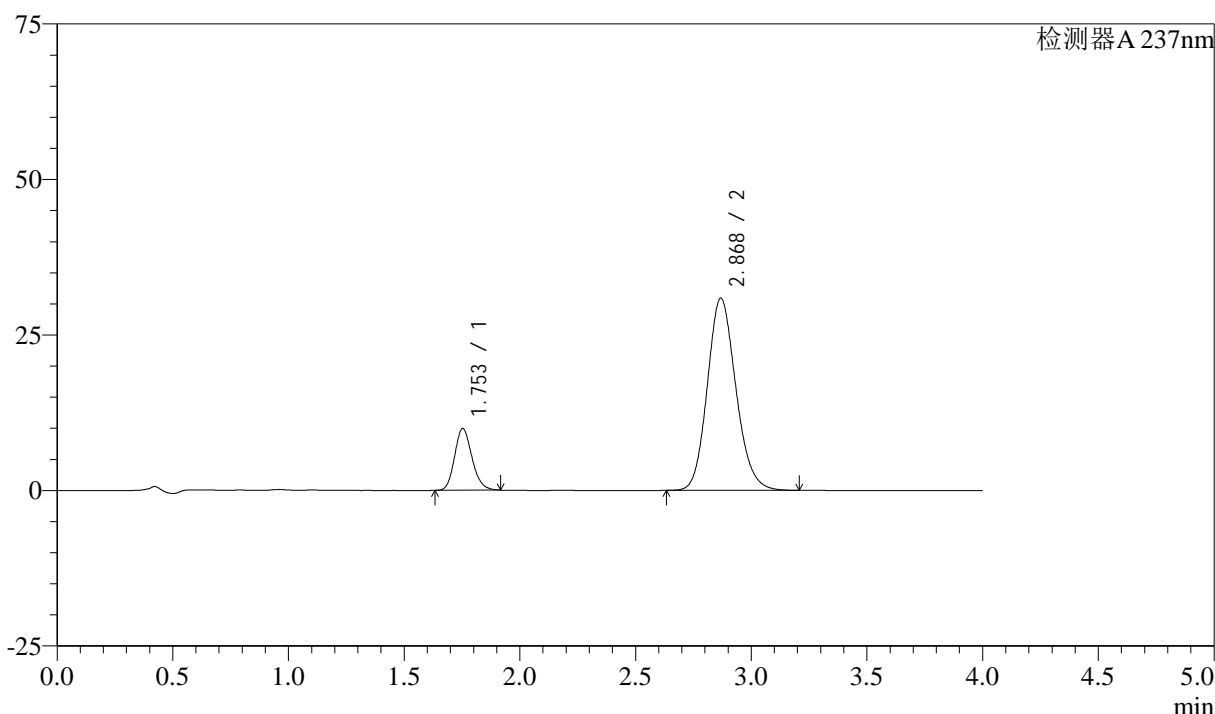
图127 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1723-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:40:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	51877	16.346	9925	2640	1.171	--
2	2.868	265485	83.654	30857	2620	1.145	6.185
总计		317362	100.000	40782			

图128 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1



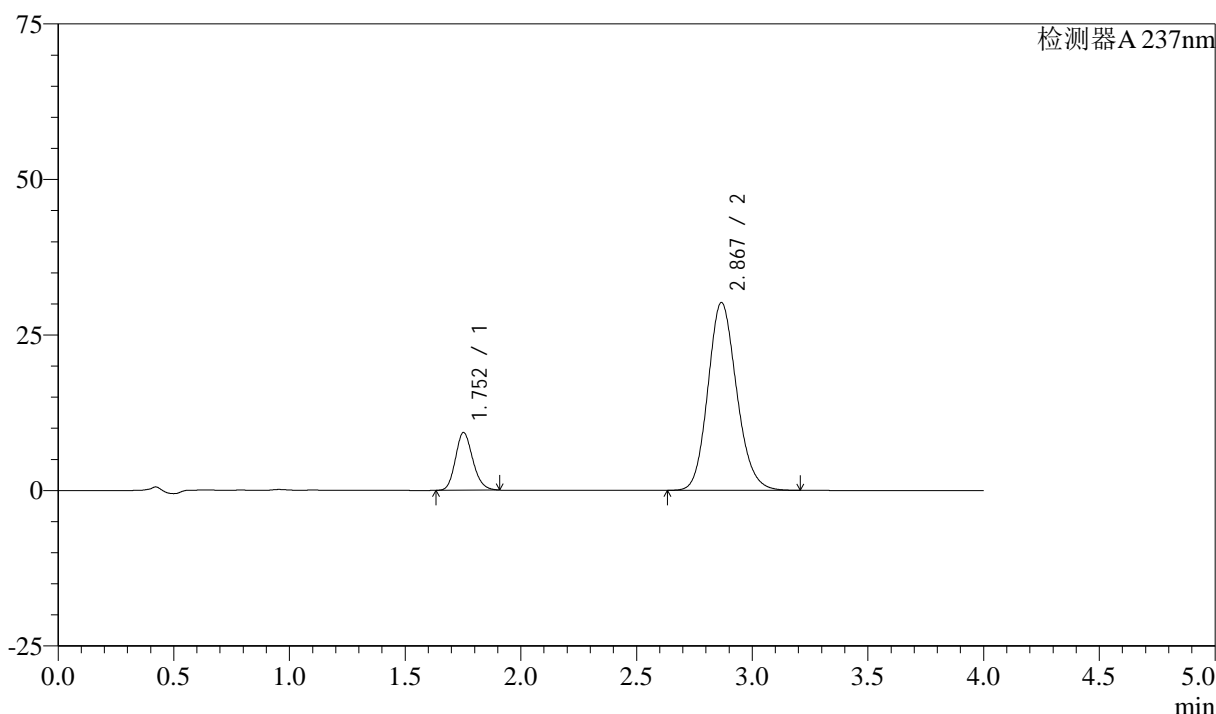
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1724-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:44:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48292	15.622	9251	2644	1.167	--
2	2.867	260834	84.378	30159	2586	1.145	6.161
总计		309126	100.000	39409			

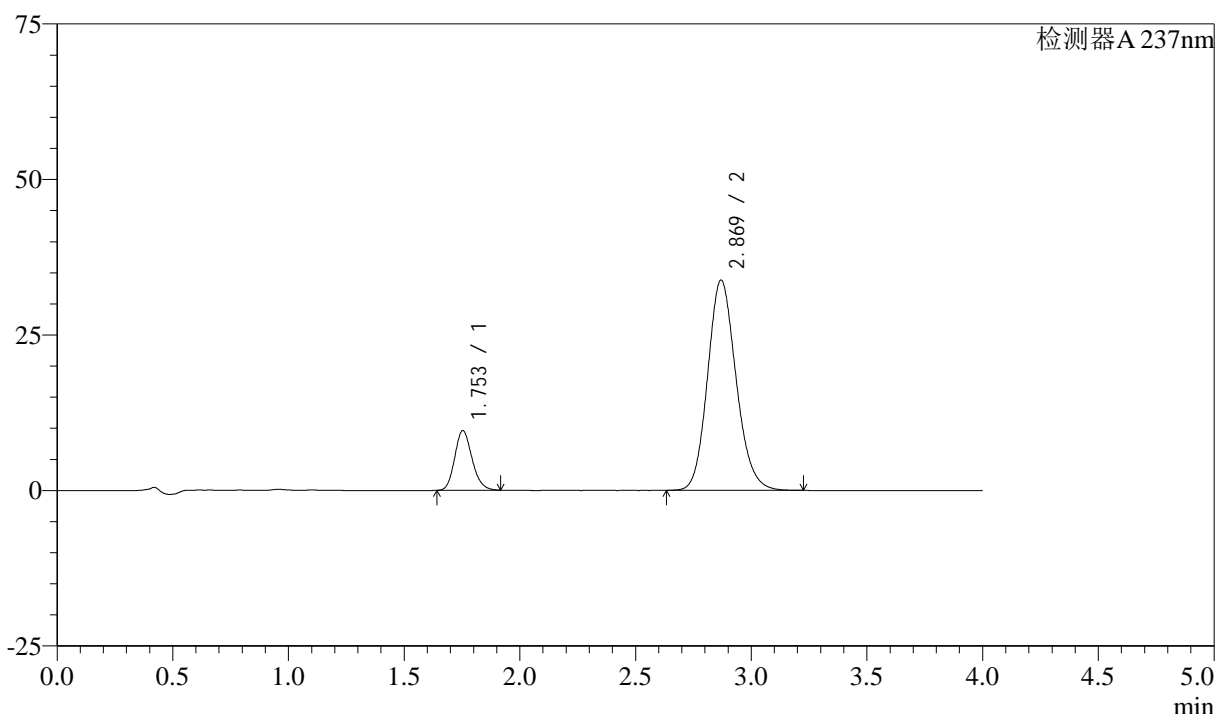
图129 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1725-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:48:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50047	14.731	9594	2645	1.171	--
2	2.869	289683	85.269	33785	2635	1.143	6.200
总计		339730	100.000	43379			

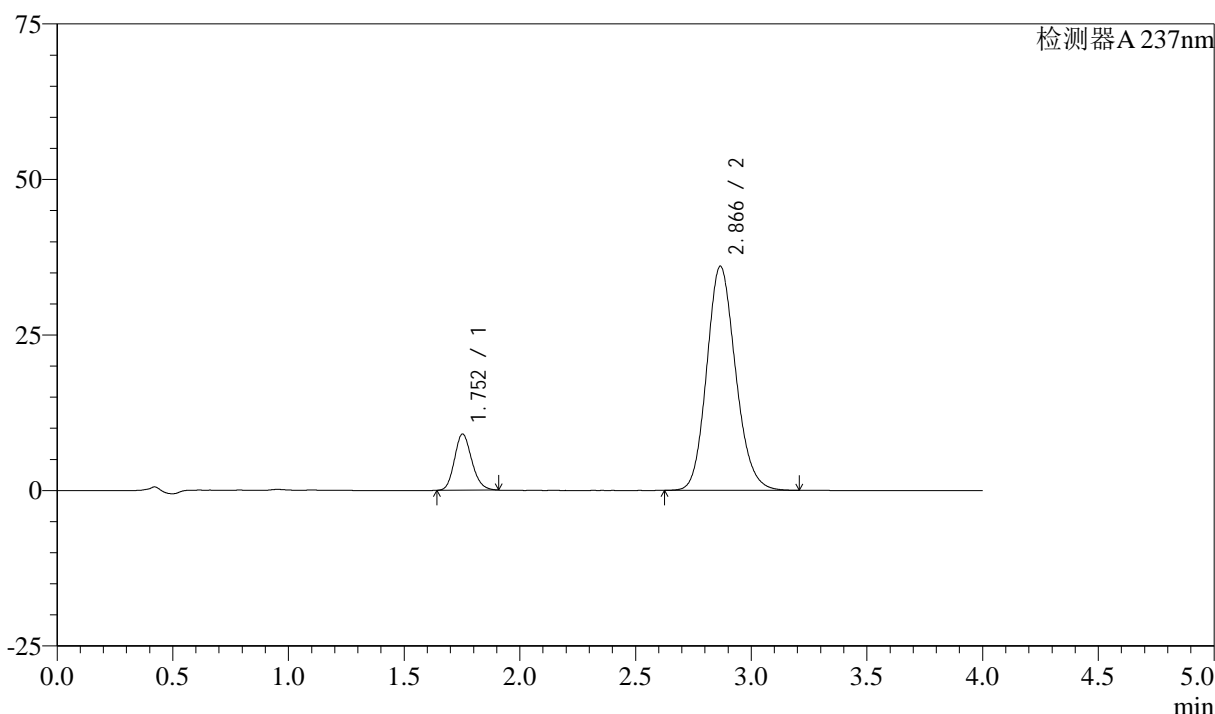
图130 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1726-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:53:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47039	13.078	9014	2644	1.168	--
2	2.866	312638	86.922	35995	2558	1.146	6.138
总计		359676	100.000	45009			

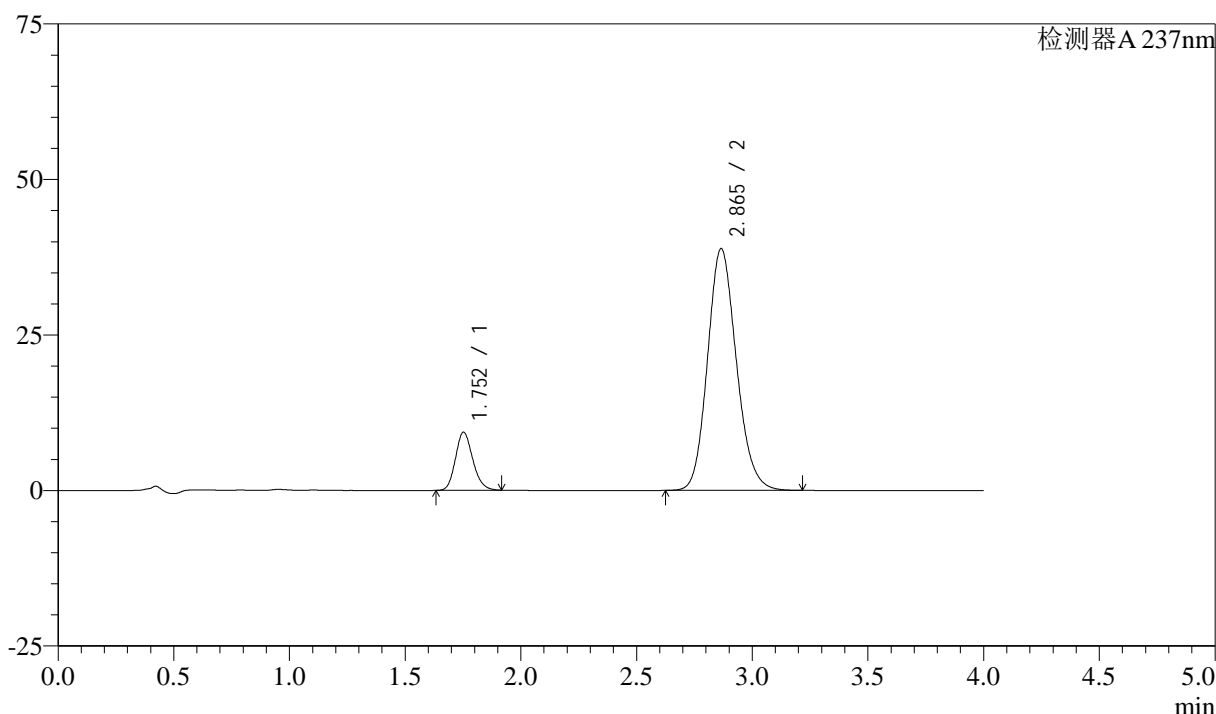
图131 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1727-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 20:57:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48741	12.632	9323	2642	1.172	--
2	2.865	337104	87.368	38850	2560	1.146	6.135
总计		385845	100.000	48172			

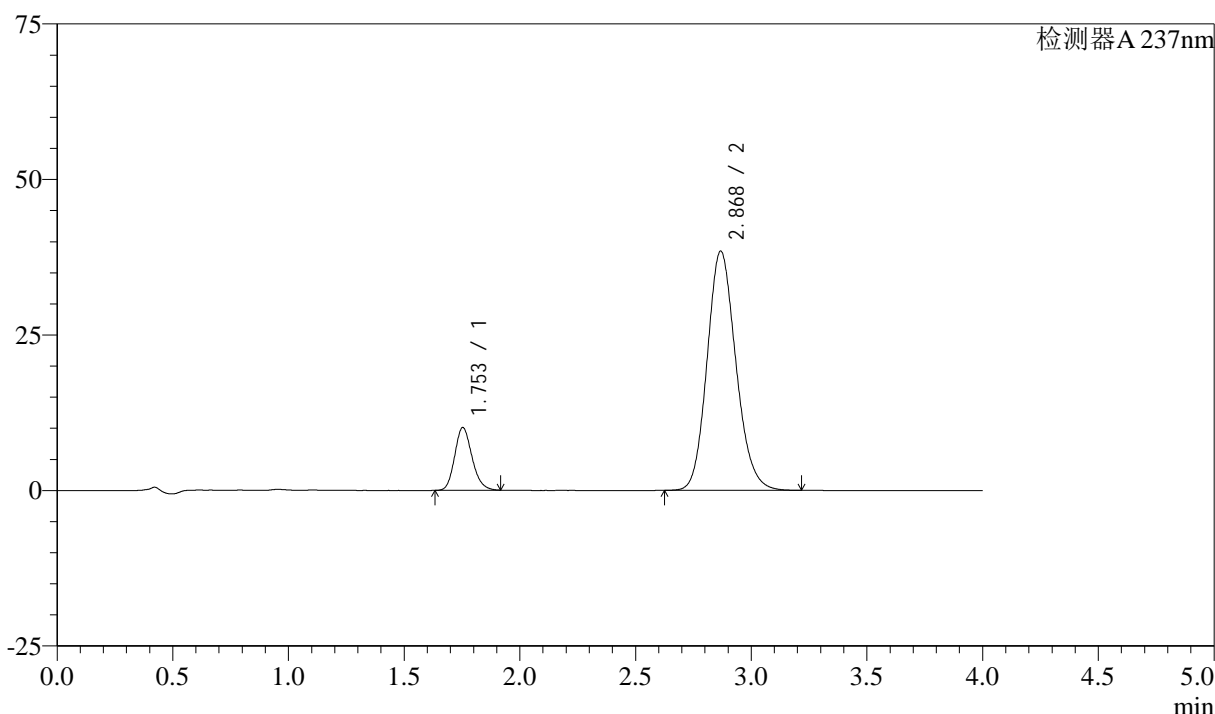
图132 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1728-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:01:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52591	13.628	10077	2645	1.171	--
2	2.868	333319	86.372	38385	2569	1.145	6.146
总计		385909	100.000	48462			

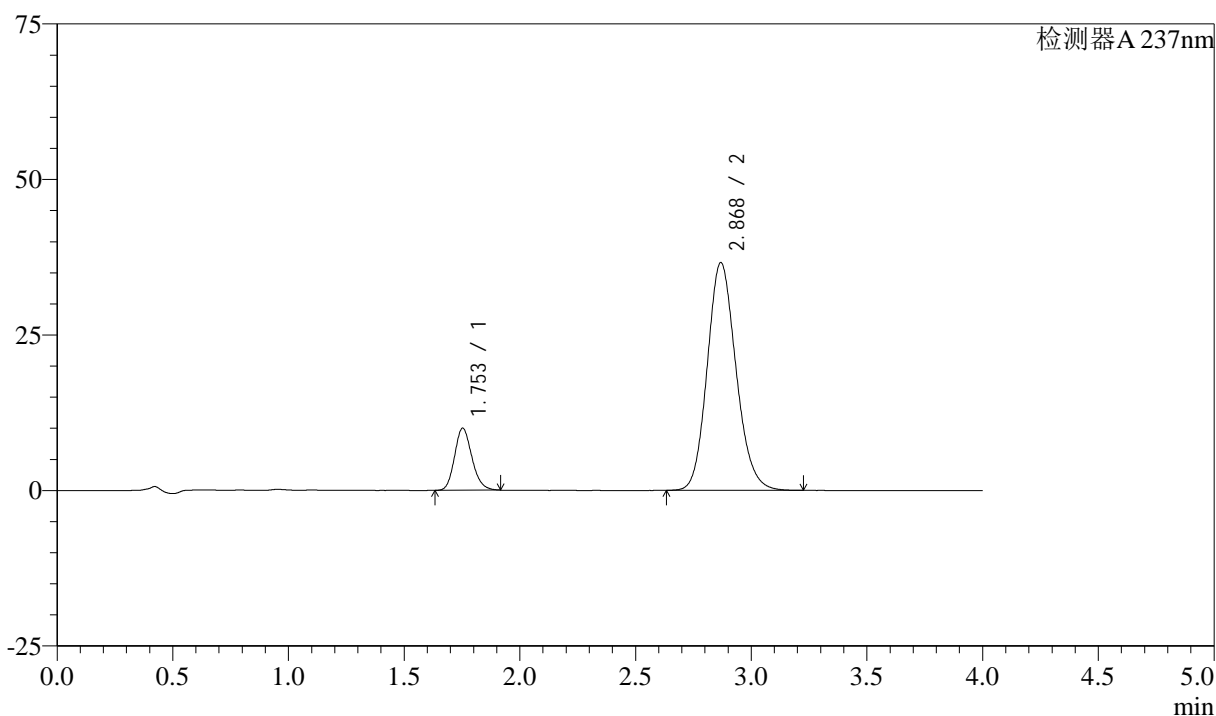
图133 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1729-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52062	14.099	9960	2641	1.172	--
2	2.868	317200	85.901	36572	2574	1.144	6.154
总计		369262	100.000	46533			

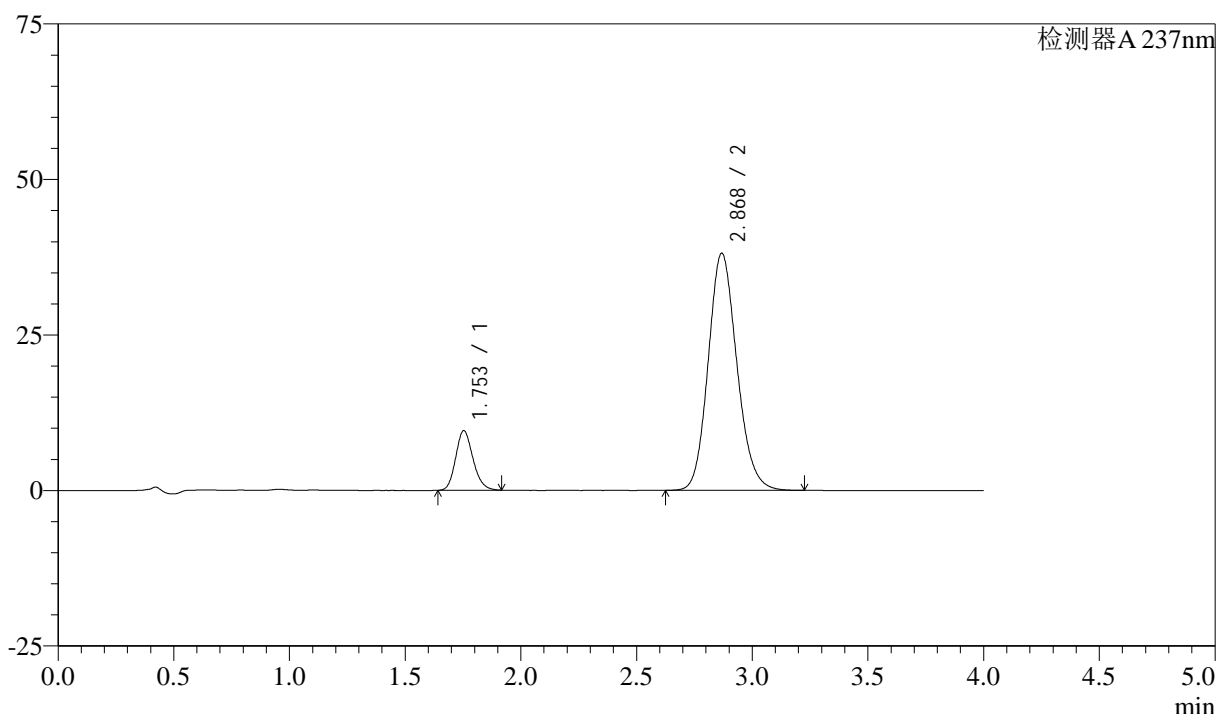
图134 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1730-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	49935	13.173	9570	2647	1.173	--
2	2.868	329125	86.827	38064	2594	1.145	6.167
总计		379060	100.000	47634			

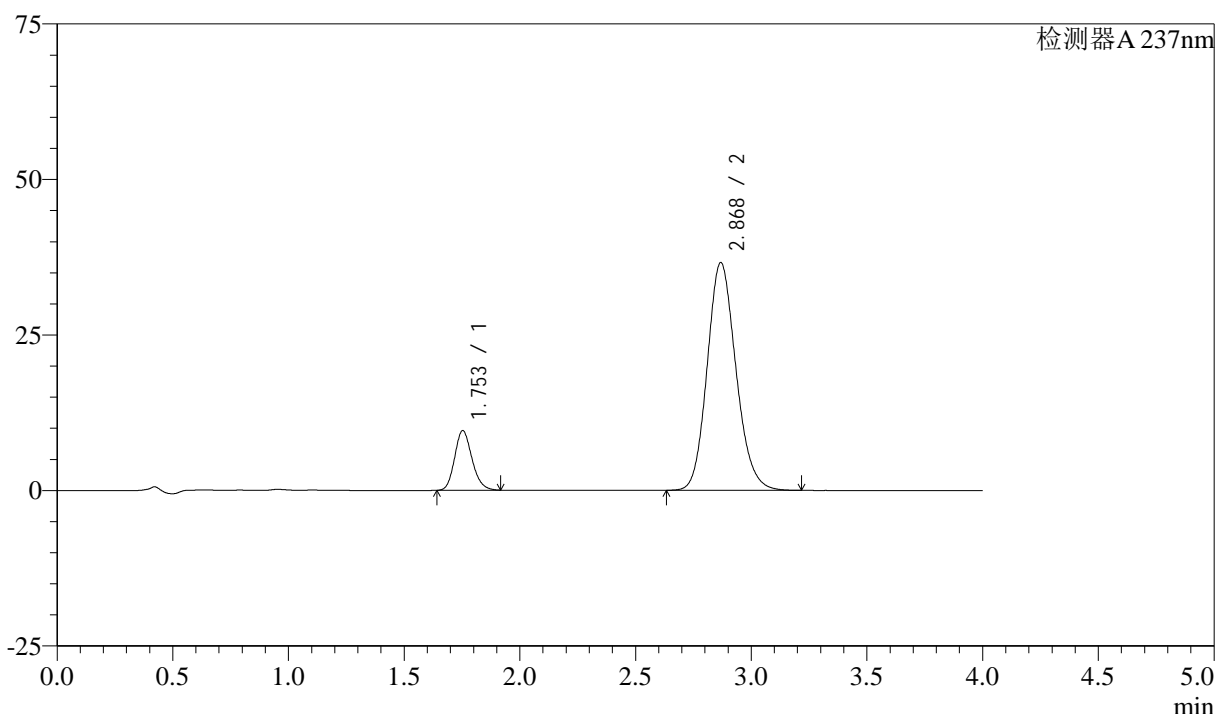
图135 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1731-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:15:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	49999	13.633	9576	2644	1.174	--
2	2.868	316759	86.367	36553	2581	1.144	6.157
总计		366758	100.000	46129			

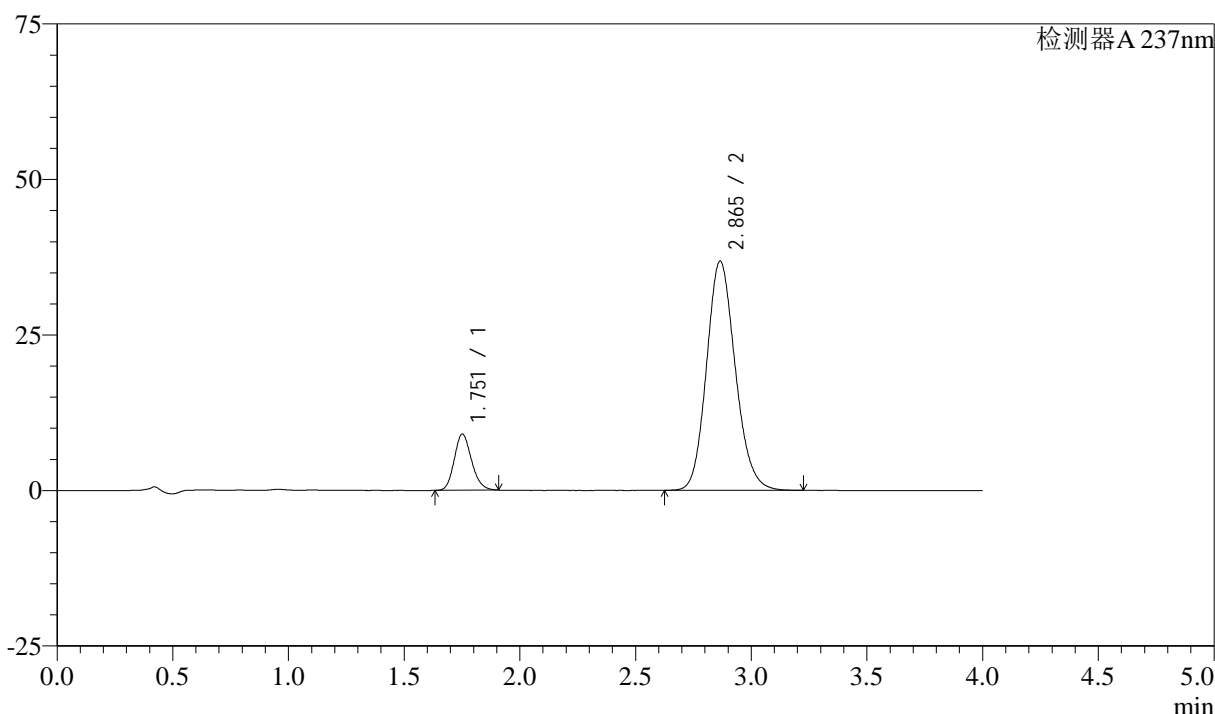
图136 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1732-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:19:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	46993	12.849	8985	2645	1.167	--
2	2.865	318731	87.151	36852	2578	1.145	6.156
总计		365724	100.000	45837			

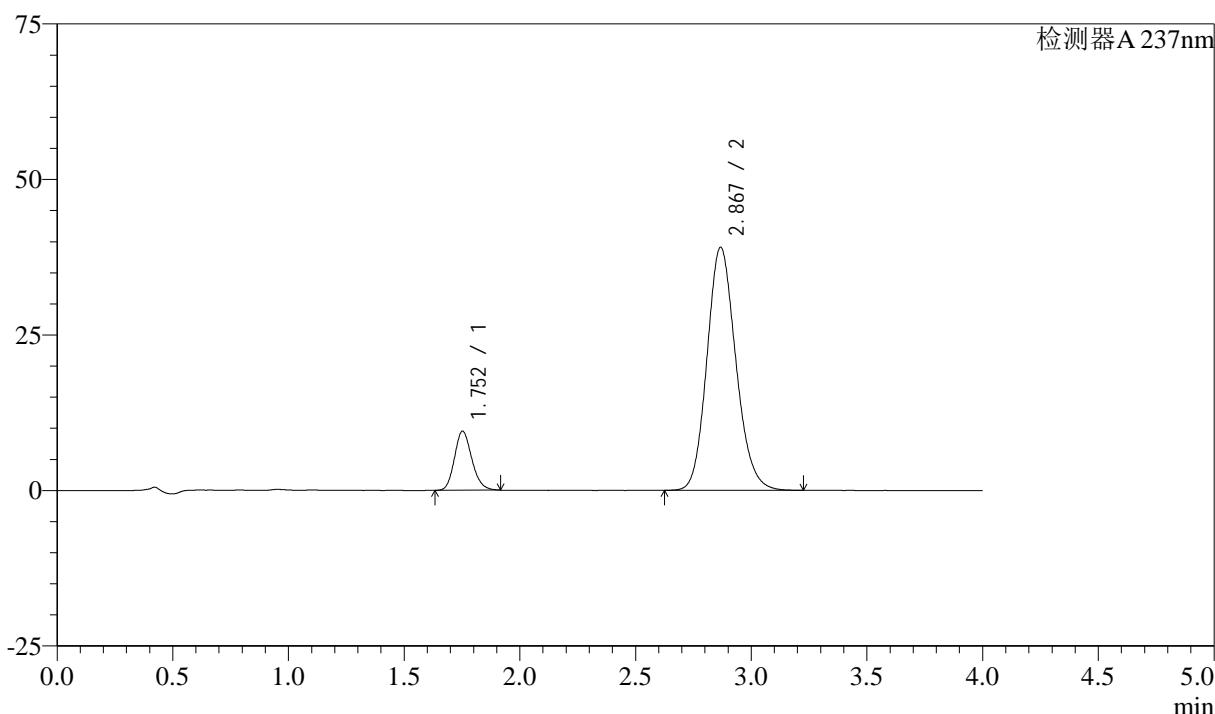
图137 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1733-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	49667	12.761	9482	2636	1.172	--
2	2.867	339526	87.239	38995	2556	1.145	6.137
总计		389193	100.000	48477			

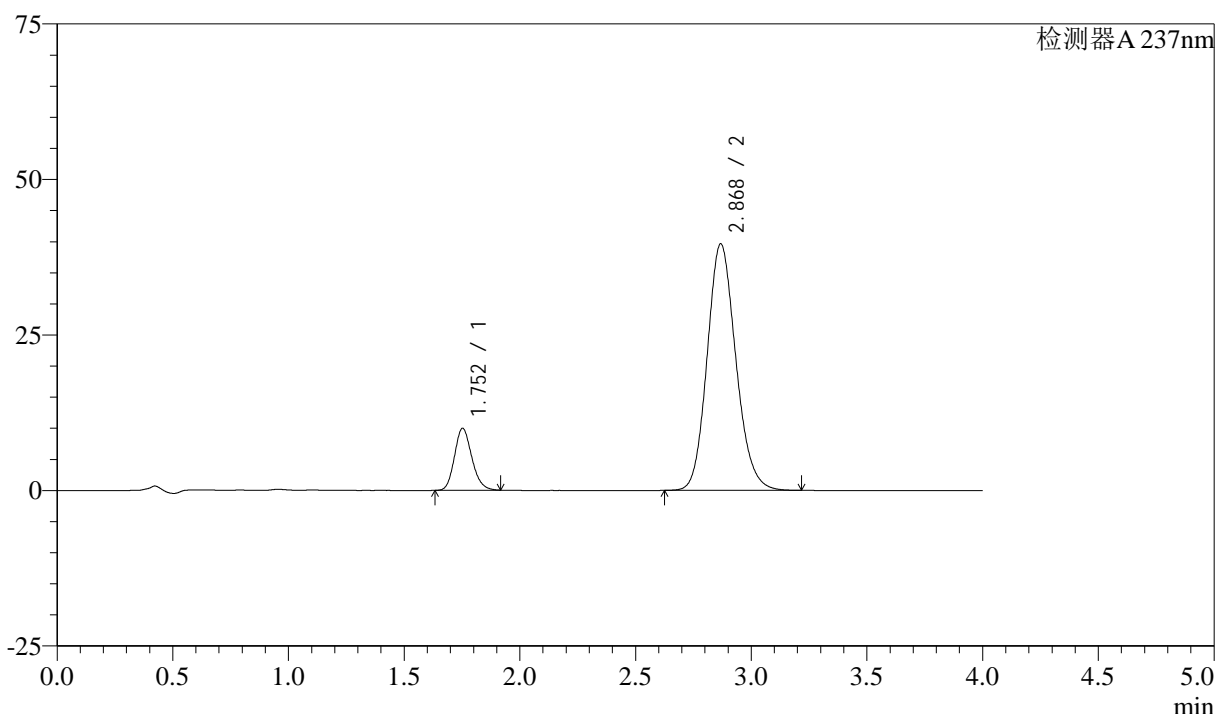
图138 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1734-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51991	13.195	9938	2642	1.171	--
2	2.868	342013	86.805	39562	2594	1.143	6.170
总计		394004	100.000	49500			

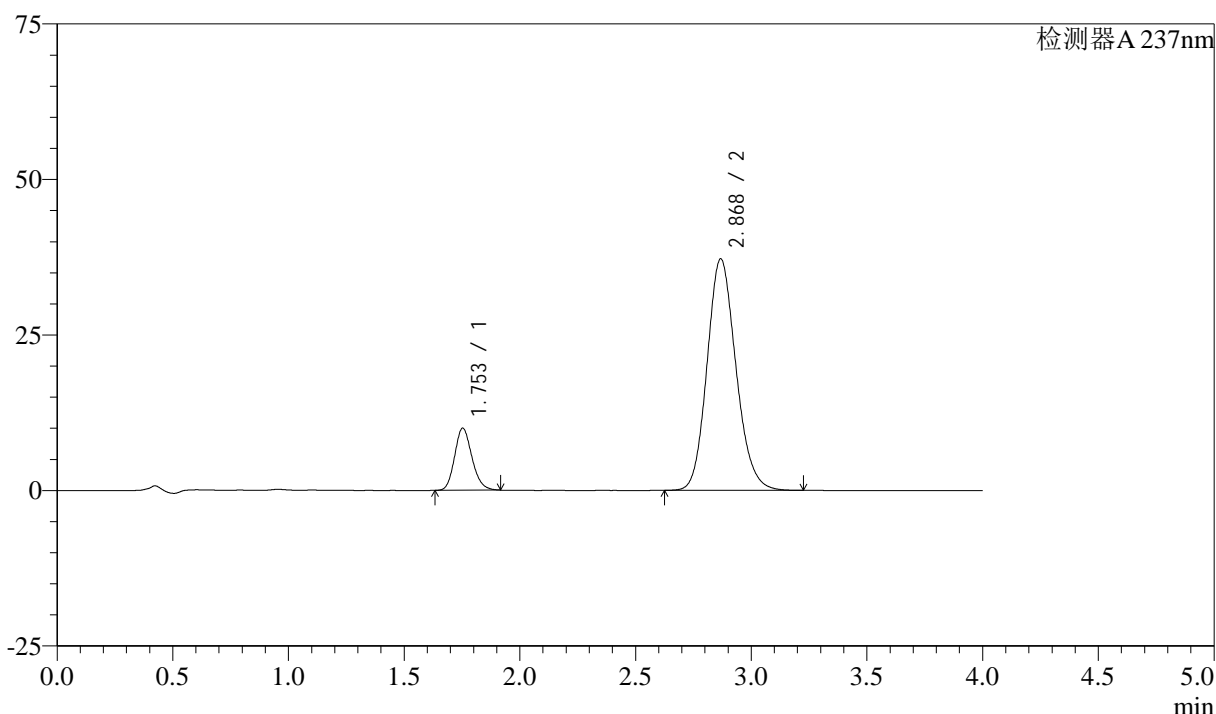
图139 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1735-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:32:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	52133	13.889	9971	2637	1.171	--
2	2.868	323228	86.111	37143	2559	1.145	6.136
总计		375361	100.000	47114			

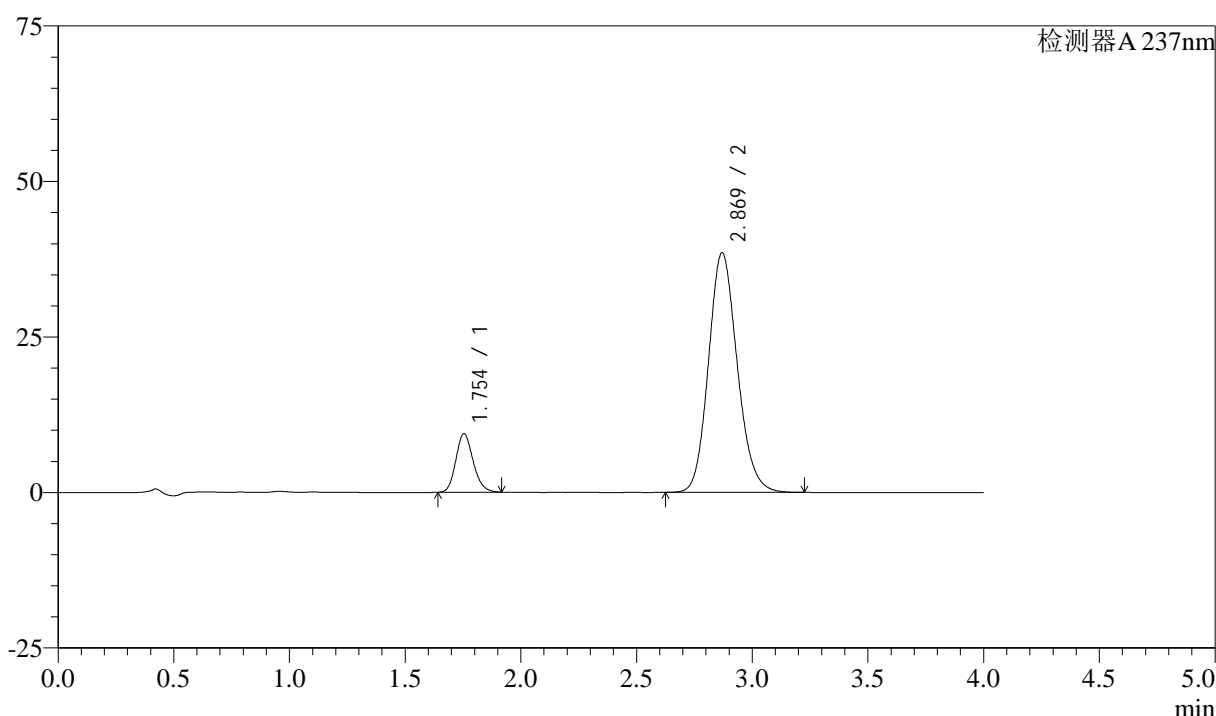
图140 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1736-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:36:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:43:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	49085	12.838	9418	2645	1.172	--
2	2.869	333253	87.162	38518	2585	1.143	6.161
总计		382338	100.000	47935			

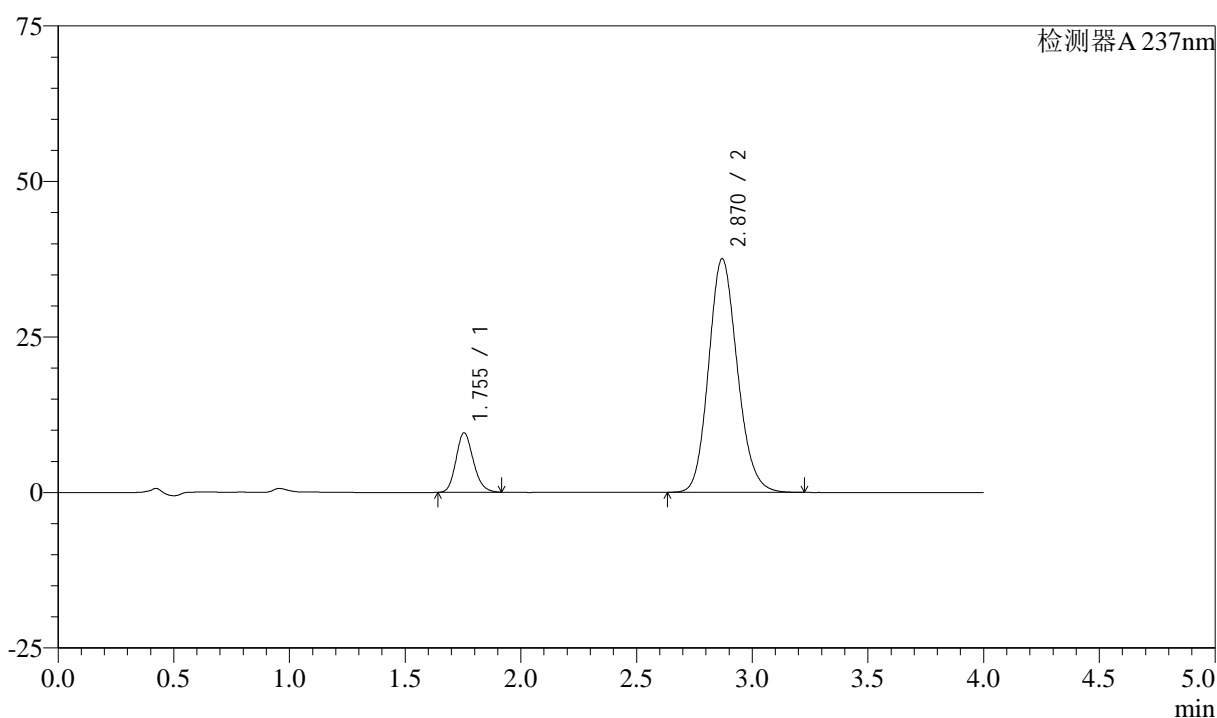
图141 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1737-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	49851	13.318	9569	2650	1.170	--
2	2.870	324463	86.682	37555	2590	1.144	6.163
总计		374314	100.000	47124			

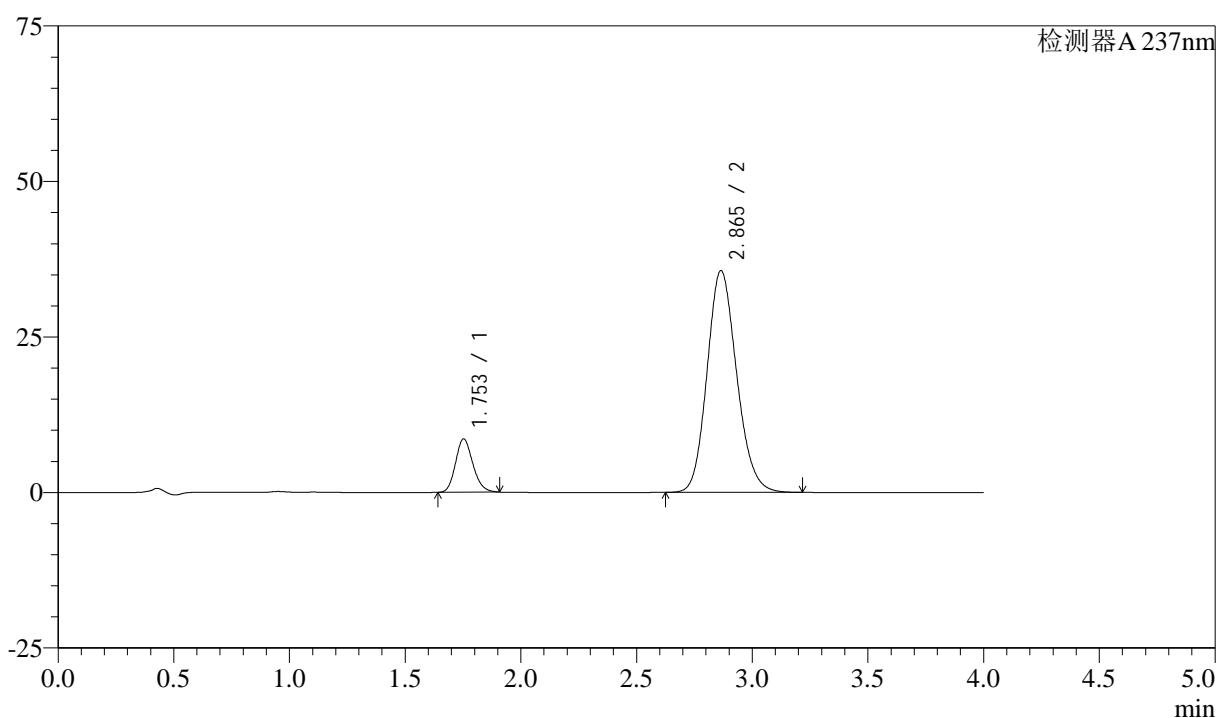
图142 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1738-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44664	12.348	8552	2636	1.169	--
2	2.865	317060	87.652	35665	2423	1.149	6.022
总计		361724	100.000	44216			

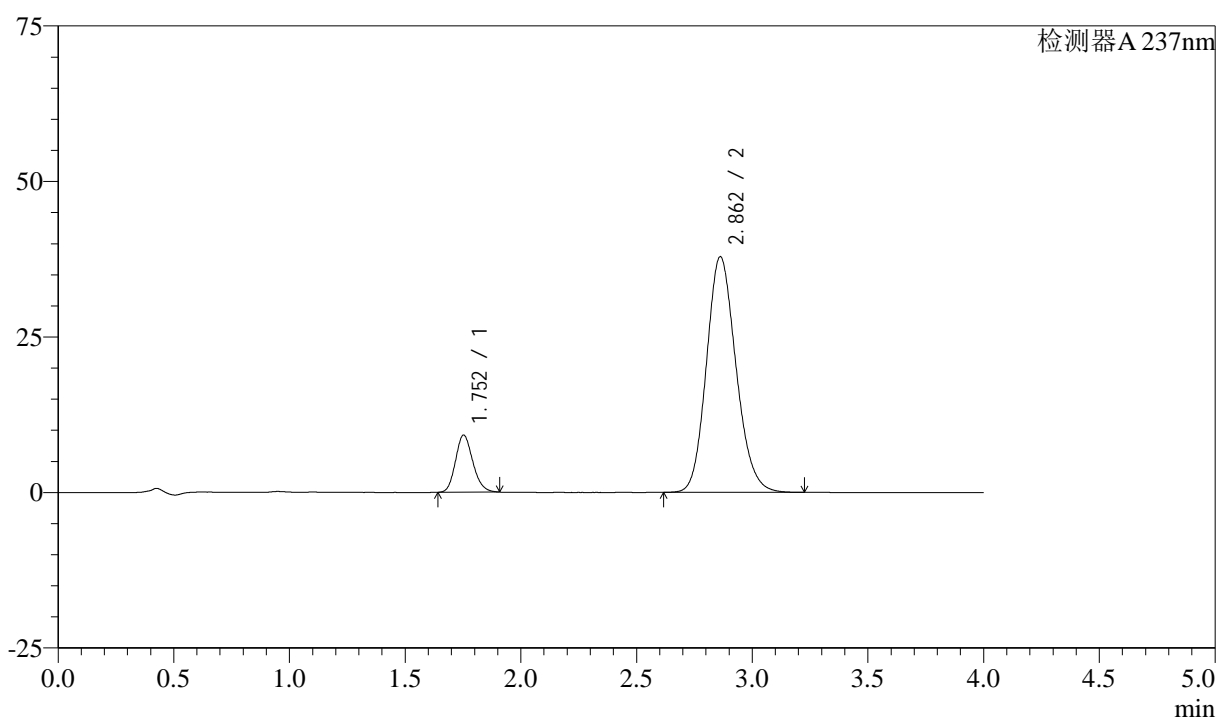
图143 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1739-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:50:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47808	12.425	9161	2637	1.166	--
2	2.862	336950	87.575	37887	2419	1.150	6.008
总计		384757	100.000	47048			

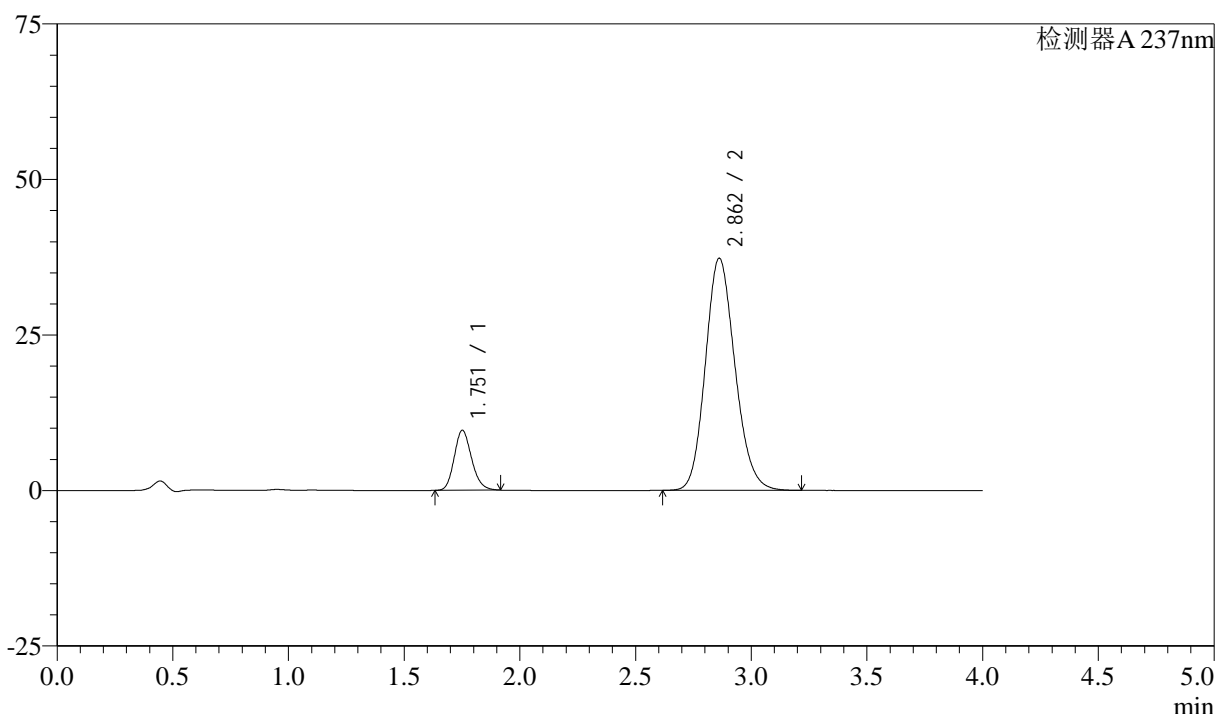
图144 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1740-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:54:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	50427	13.167	9585	2625	1.174	--
2	2.862	332539	86.833	37317	2408	1.150	6.003
总计		382966	100.000	46902			

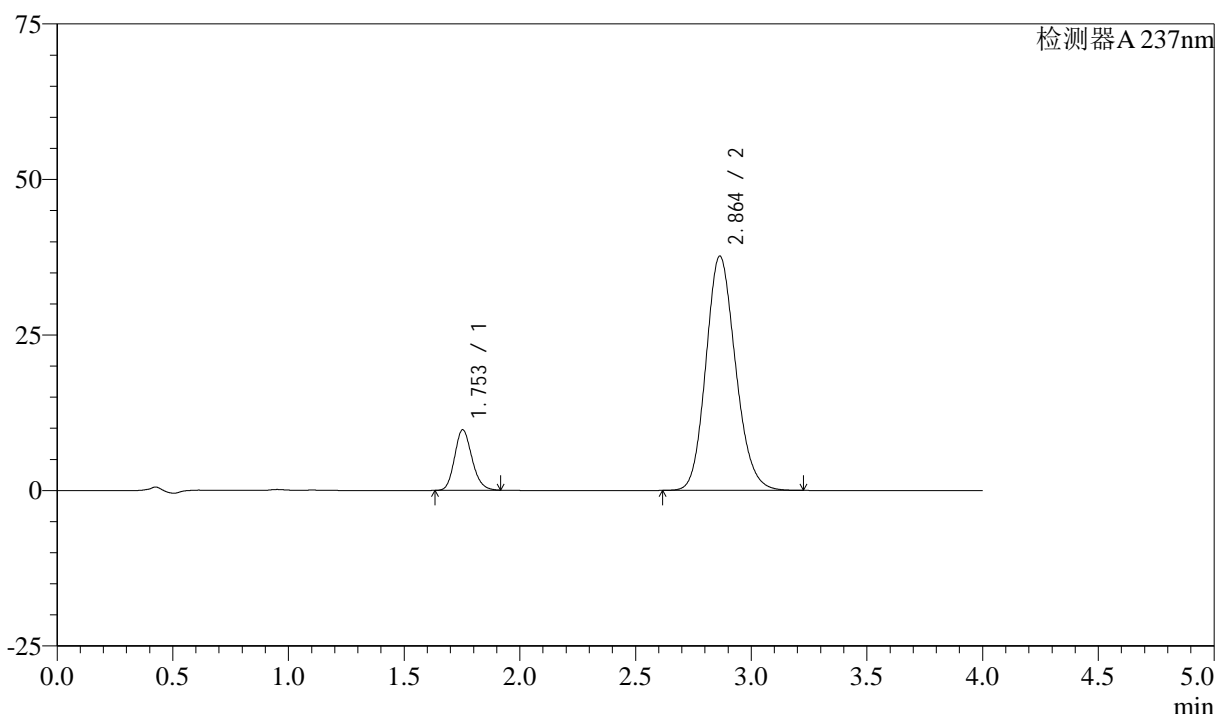
图145 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1741-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 21:58:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50879	13.165	9716	2625	1.171	--
2	2.864	335581	86.835	37677	2413	1.150	6.005
总计		386460	100.000	47392			

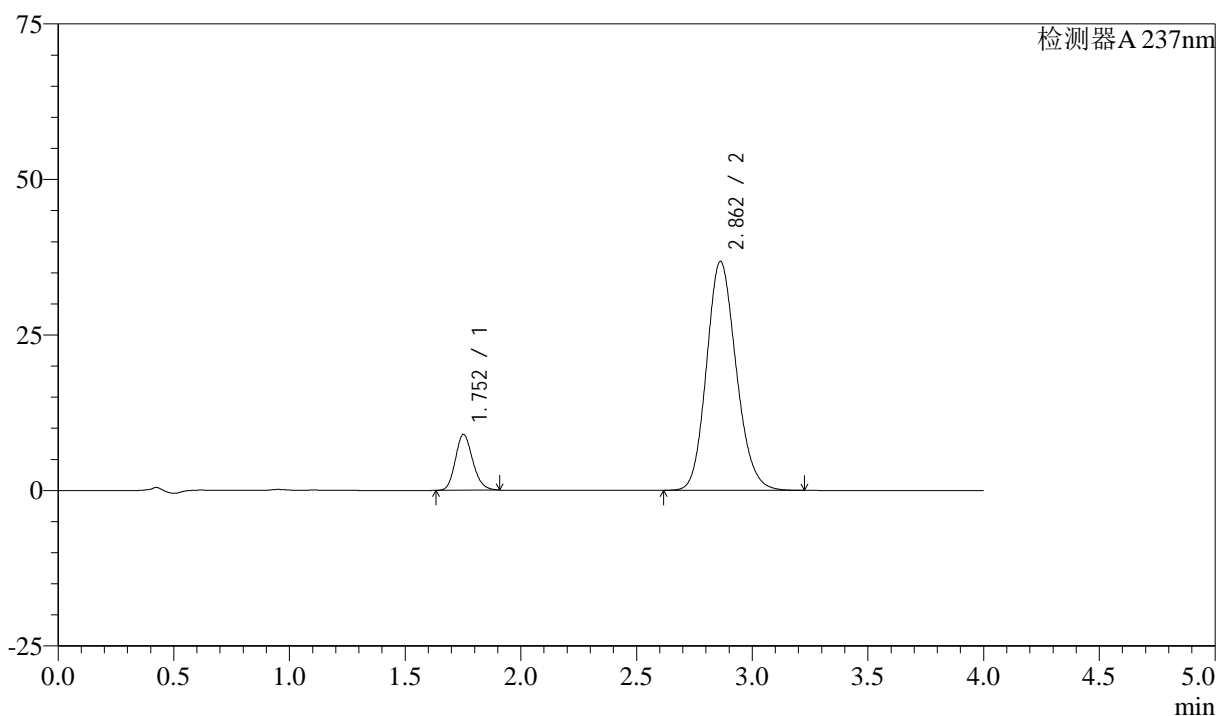
图146 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1742-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46880	12.492	8950	2629	1.167	--
2	2.862	328394	87.508	36818	2404	1.149	5.999
总计		375274	100.000	45767			

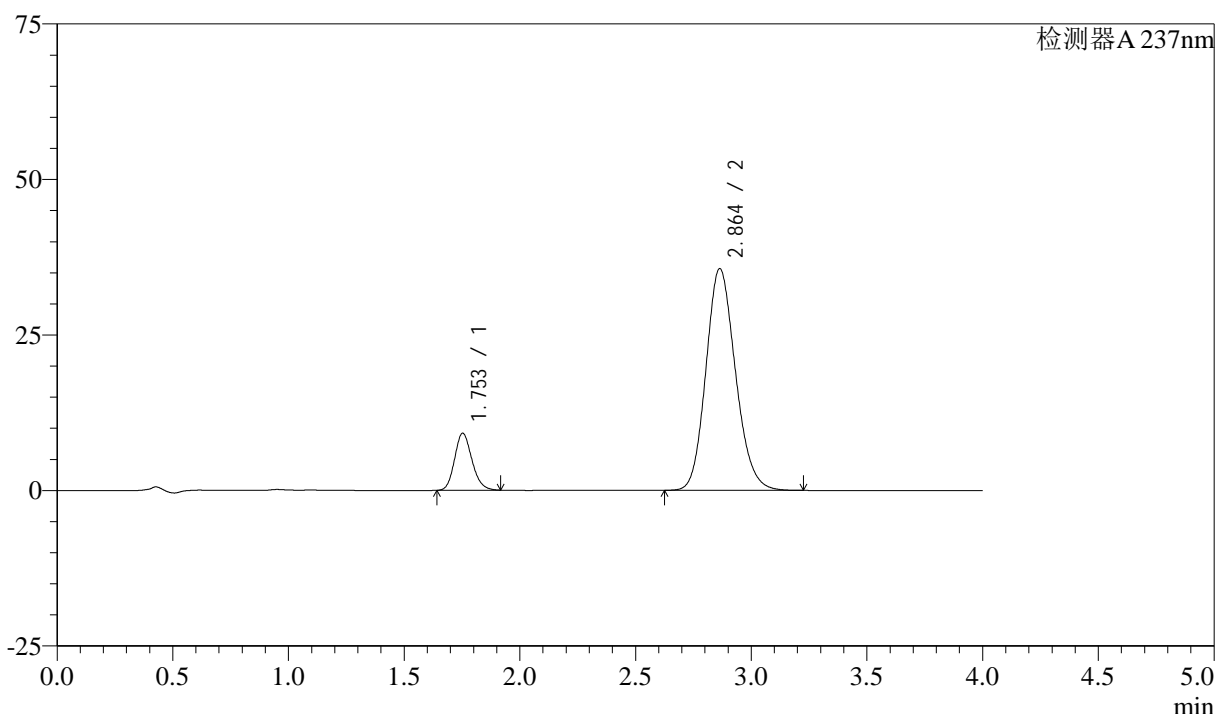
图147 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1743-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47887	13.134	9158	2632	1.170	--
2	2.864	316728	86.866	35667	2426	1.151	6.017
总计		364615	100.000	44825			

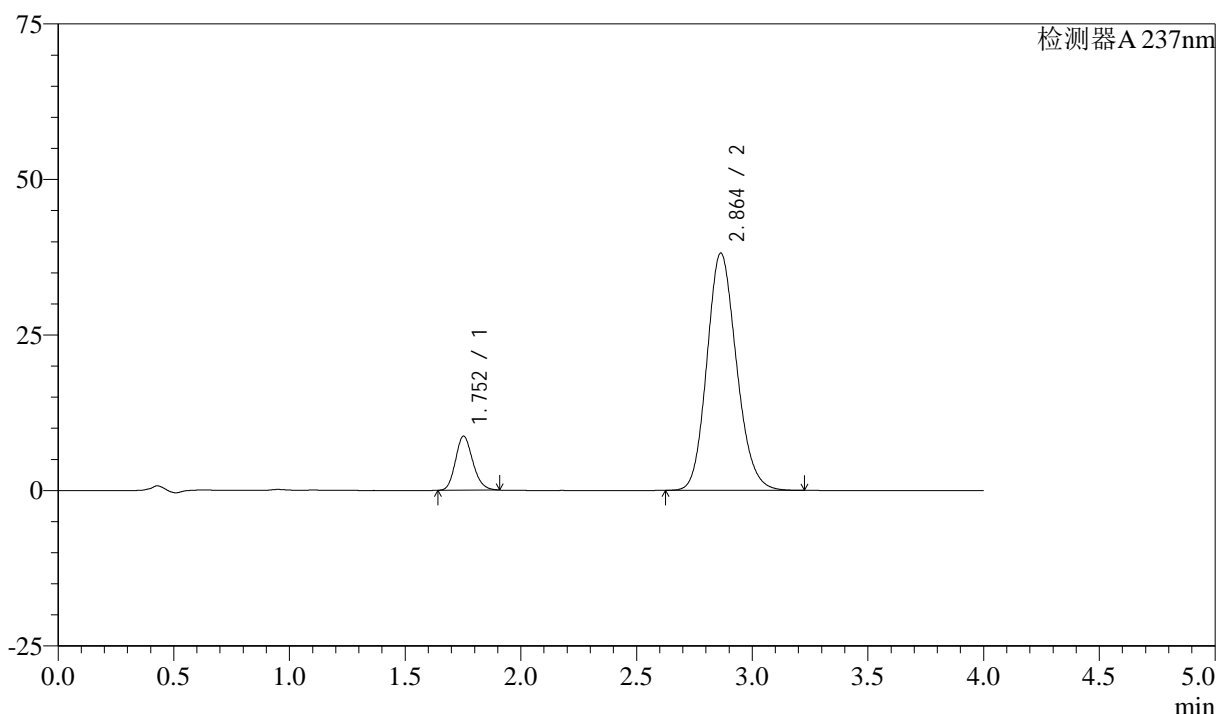
图148 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1744-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45279	11.765	8669	2634	1.167	--
2	2.864	339581	88.235	38155	2416	1.149	6.014
总计		384860	100.000	46824			

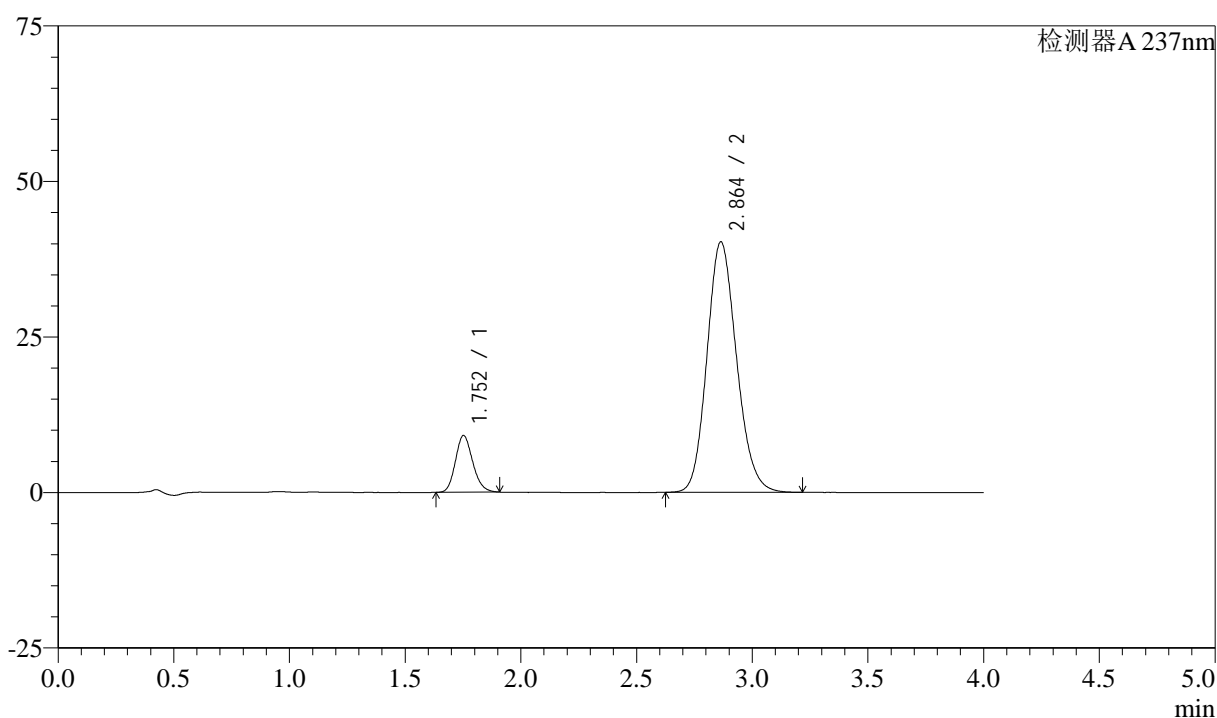
图149 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1745-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:16:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47554	11.712	9090	2634	1.166	--
2	2.864	358468	88.288	40286	2416	1.148	6.017
总计		406022	100.000	49376			

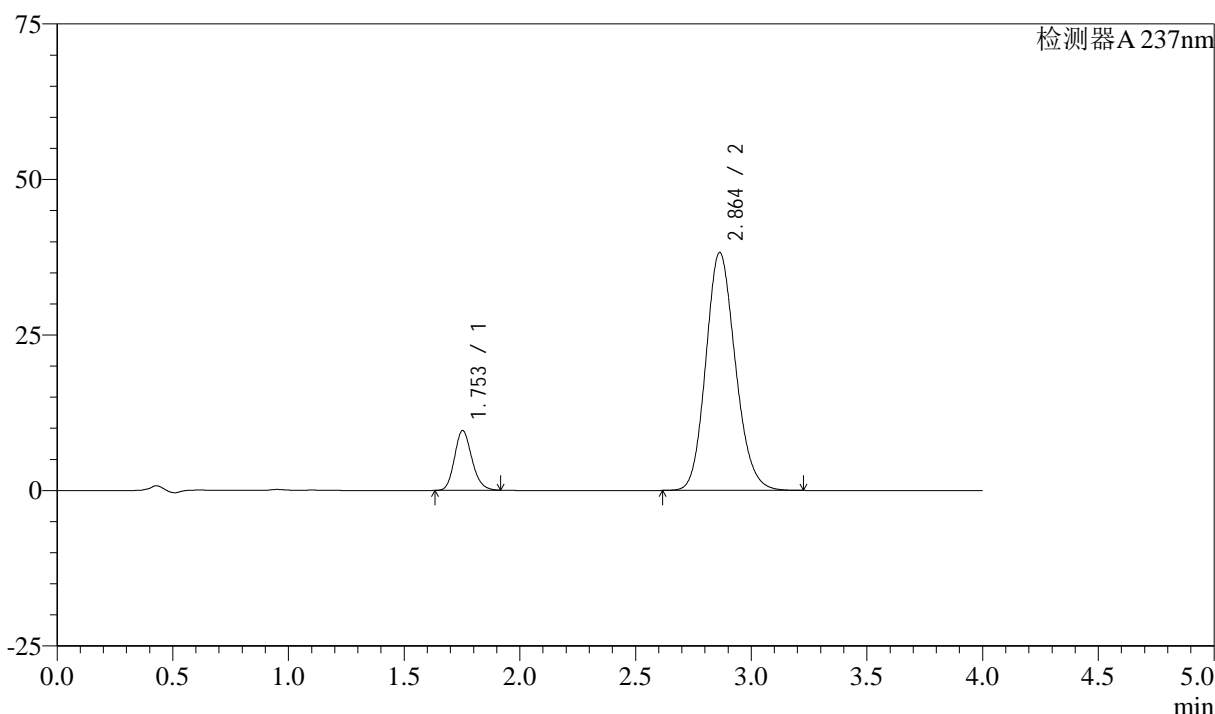
图150 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1746-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:20:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50216	12.874	9585	2630	1.170	--
2	2.864	339851	87.126	38271	2426	1.148	6.017
总计		390067	100.000	47856			

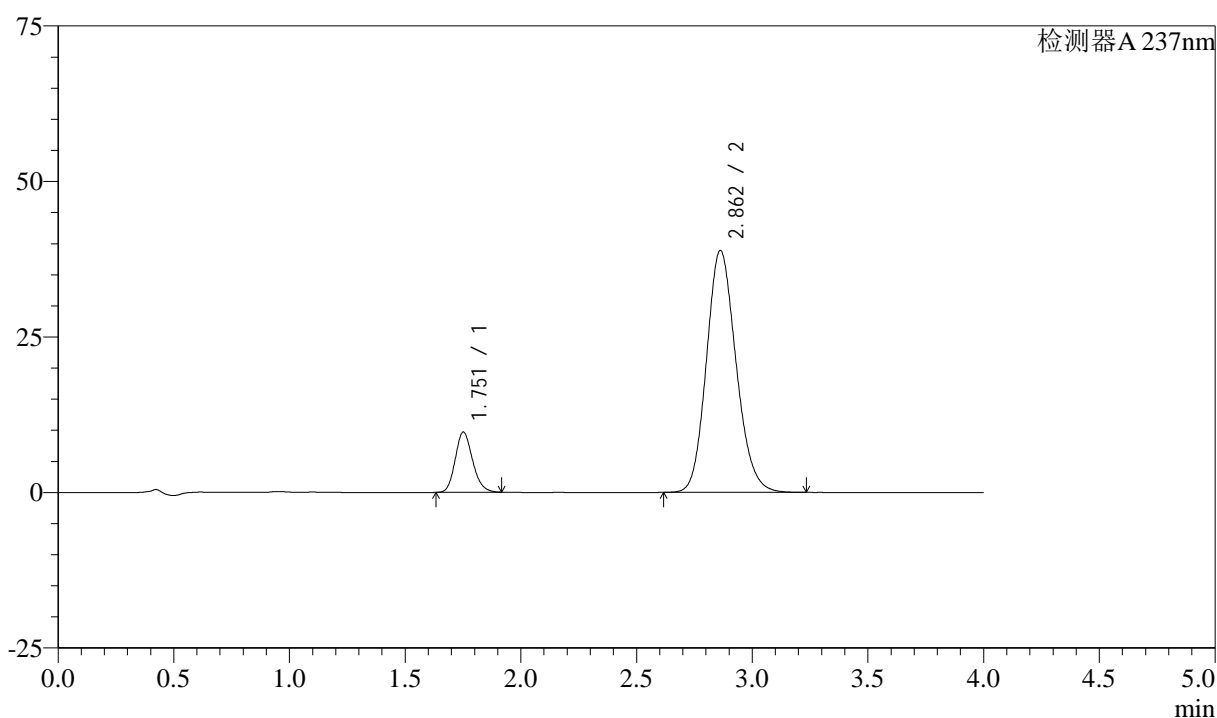
图151 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1747-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:25:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.751	50633	12.747	9630	2625	1.170	--
2	2.862	346597	87.253	38898	2410	1.149	6.004
总计		397230	100.000	48528			

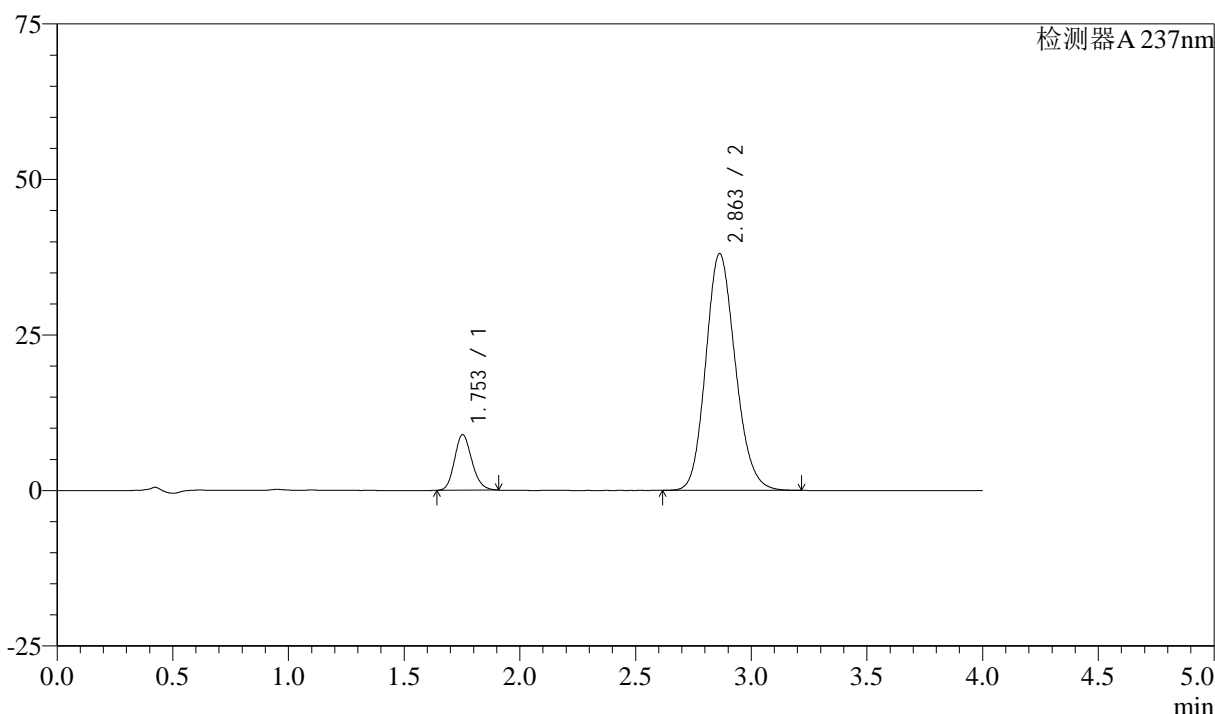
图152 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1748-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:29:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46588	12.097	8924	2635	1.167	--
2	2.863	338543	87.903	38083	2420	1.150	6.013
总计		385130	100.000	47006			

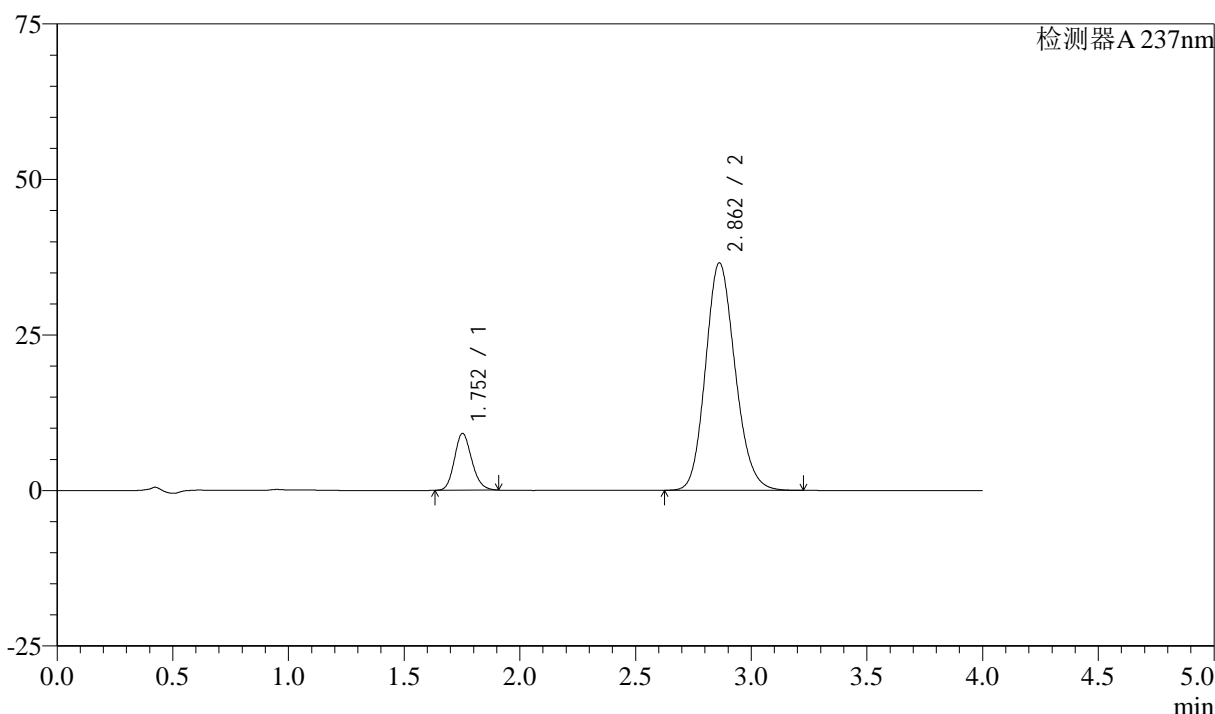
图153 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1749-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47683	12.777	9117	2637	1.161	--
2	2.862	325499	87.223	36582	2416	1.150	6.010
总计		373181	100.000	45698			

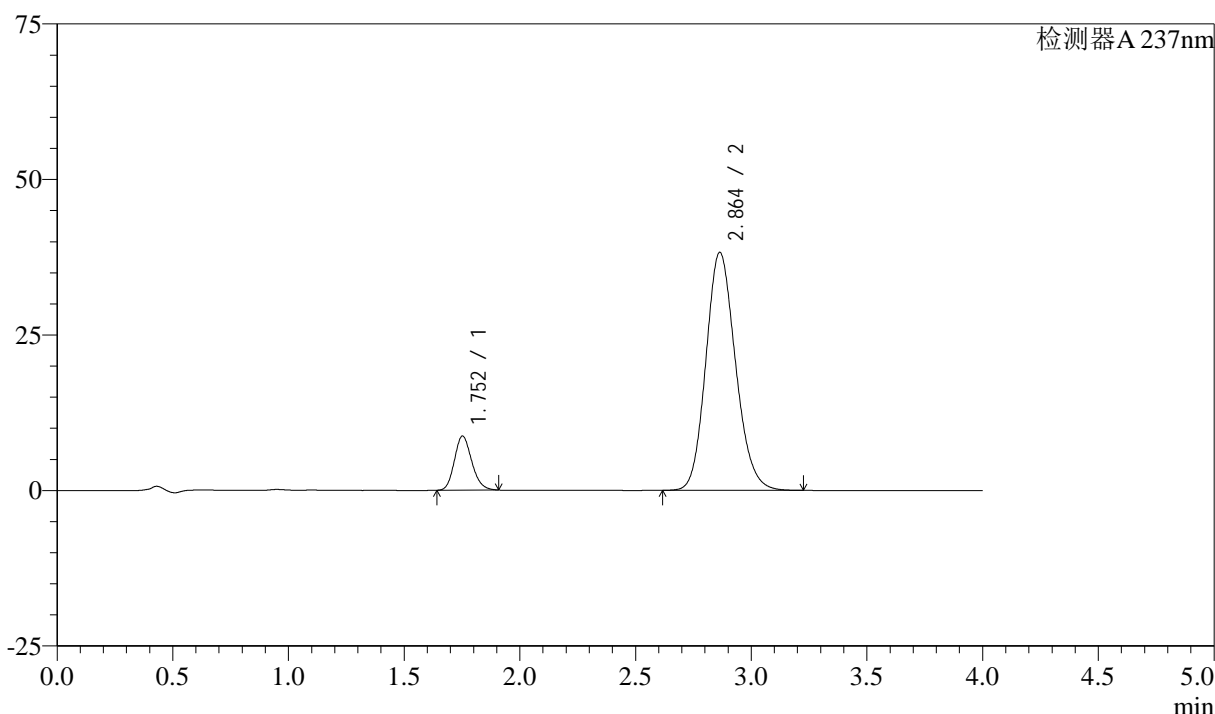
图154 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1750-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45404	11.743	8680	2630	1.166	--
2	2.864	341233	88.257	38283	2409	1.149	6.009
总计		386637	100.000	46963			

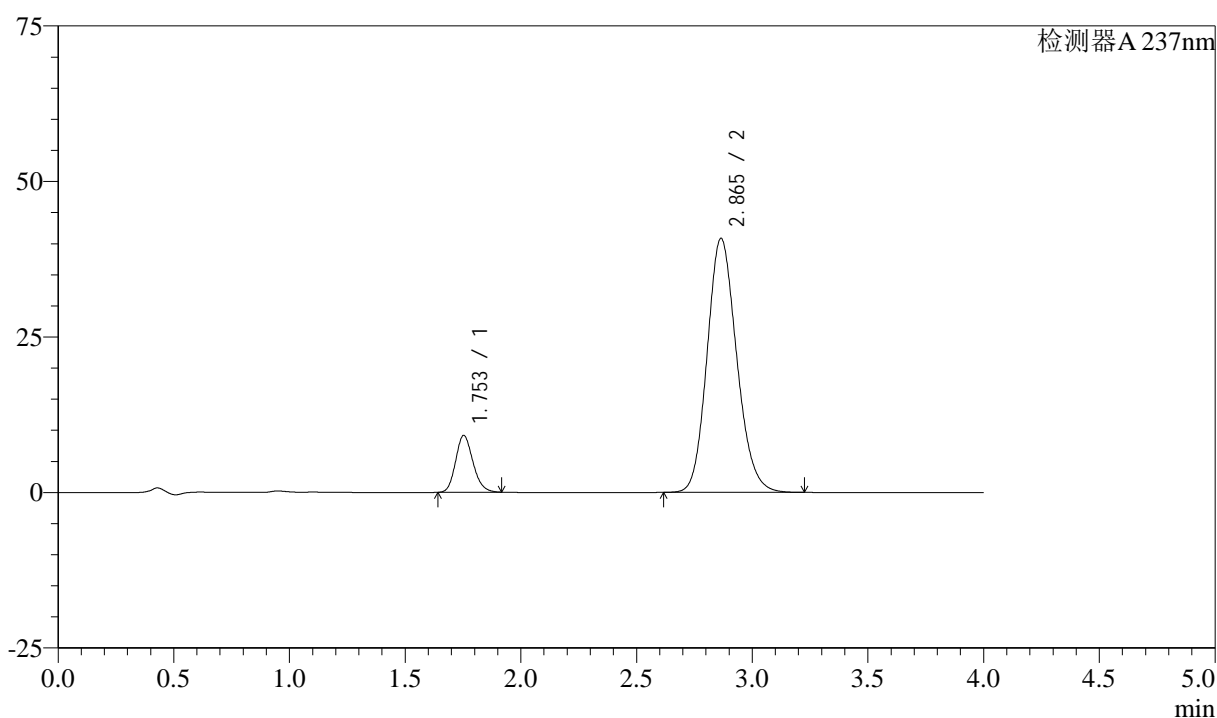
图155 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1751-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47742	11.621	9134	2634	1.171	--
2	2.865	363083	88.379	40847	2426	1.148	6.021
总计		410824	100.000	49980			

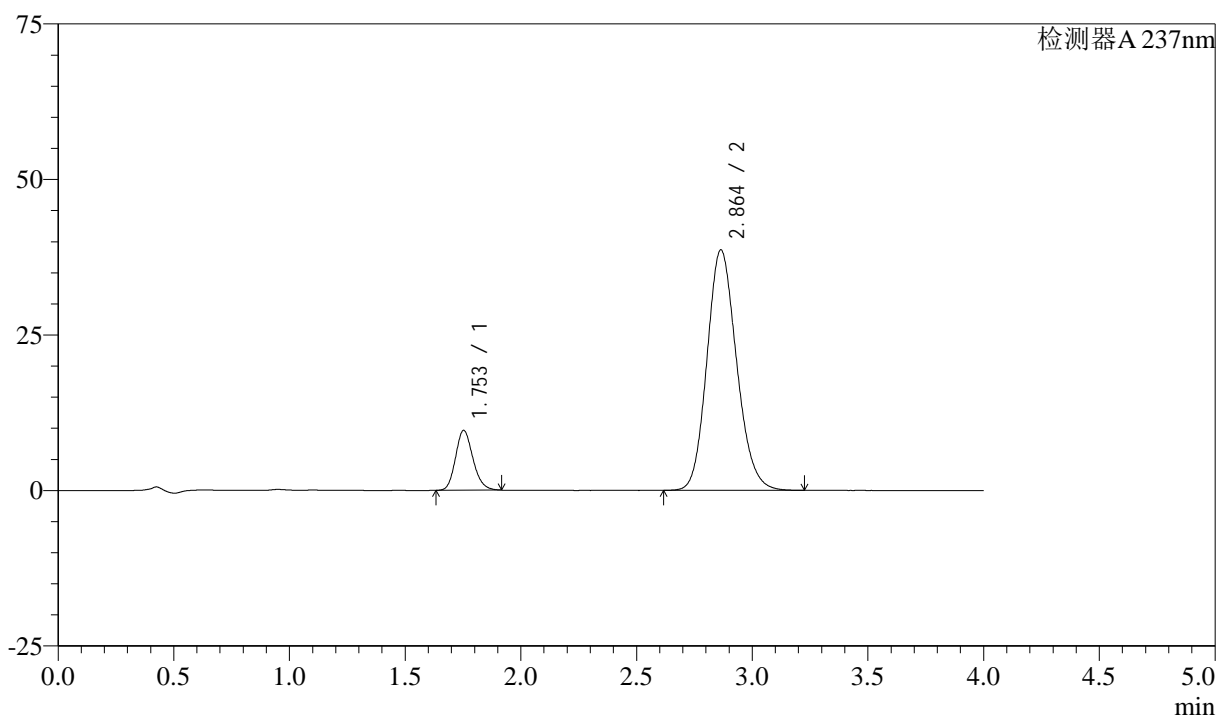
图156 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1752-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:46:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50378	12.753	9612	2623	1.170	--
2	2.864	344643	87.247	38666	2409	1.149	6.002
总计		395022	100.000	48278			

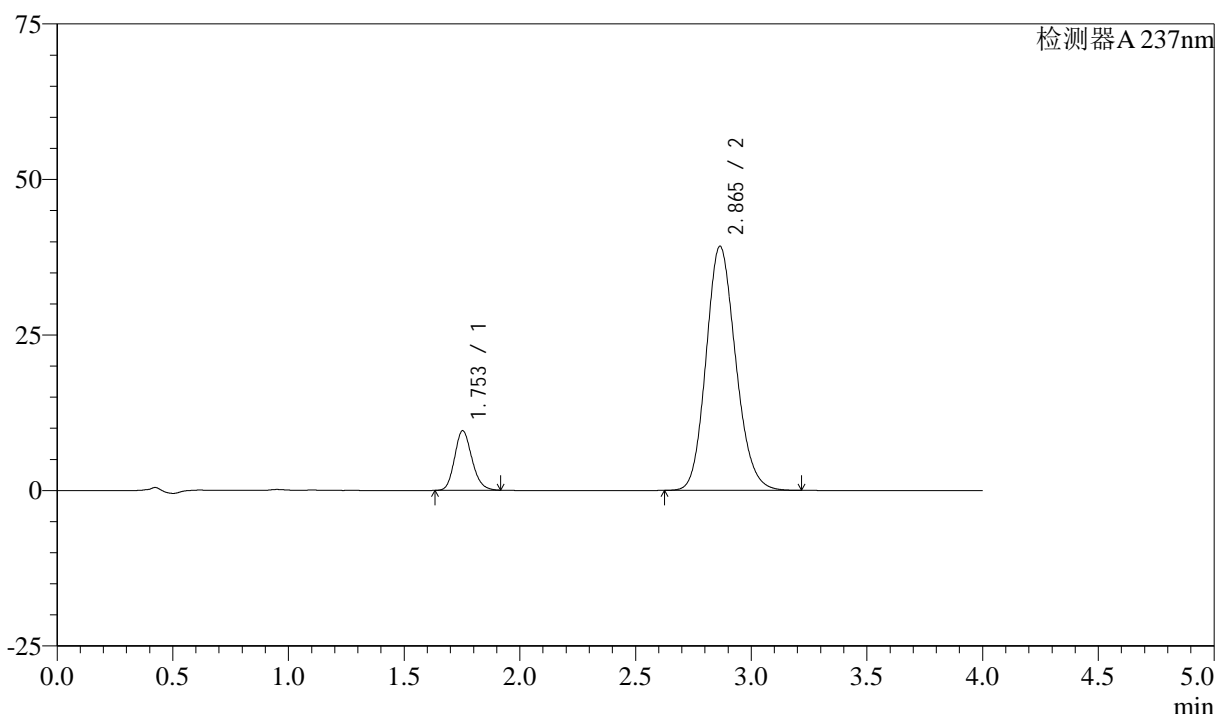
图157 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1753-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	50060	12.523	9569	2629	1.170	--
2	2.865	349695	87.477	39249	2413	1.149	6.010
总计		399755	100.000	48818			

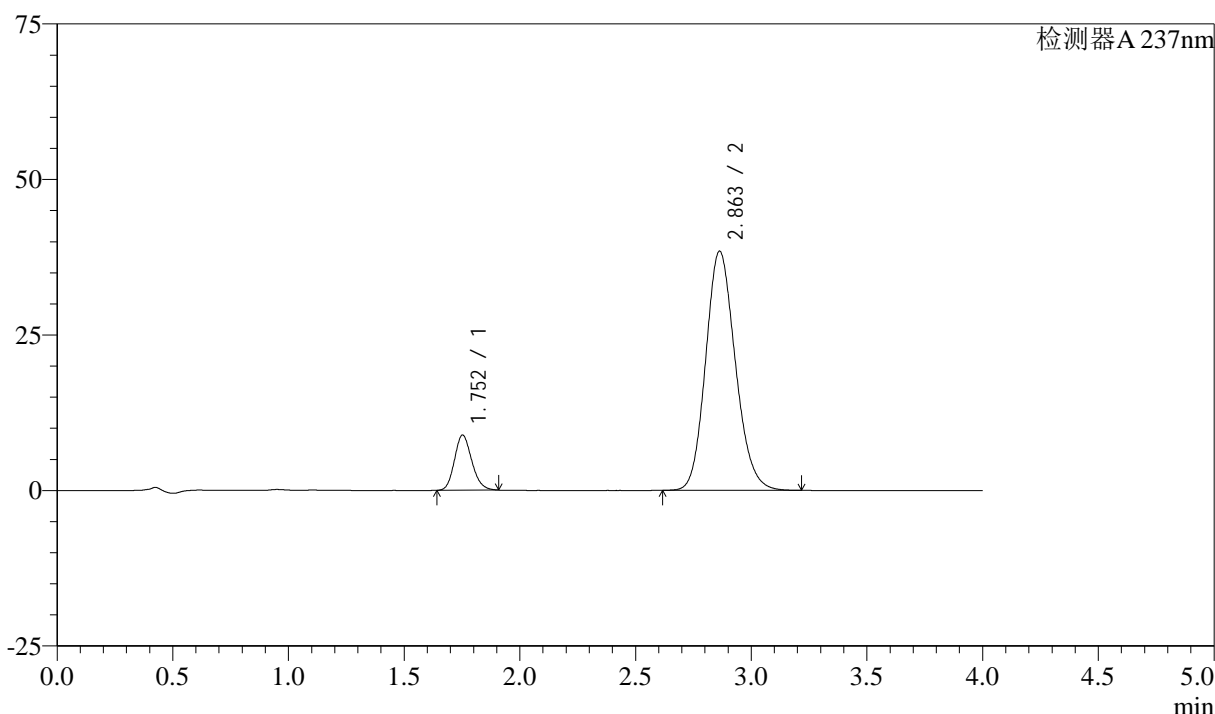
图158 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1754-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 22:55:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46189	11.859	8846	2636	1.165	--
2	2.863	343305	88.141	38473	2401	1.149	6.000
总计		389495	100.000	47318			

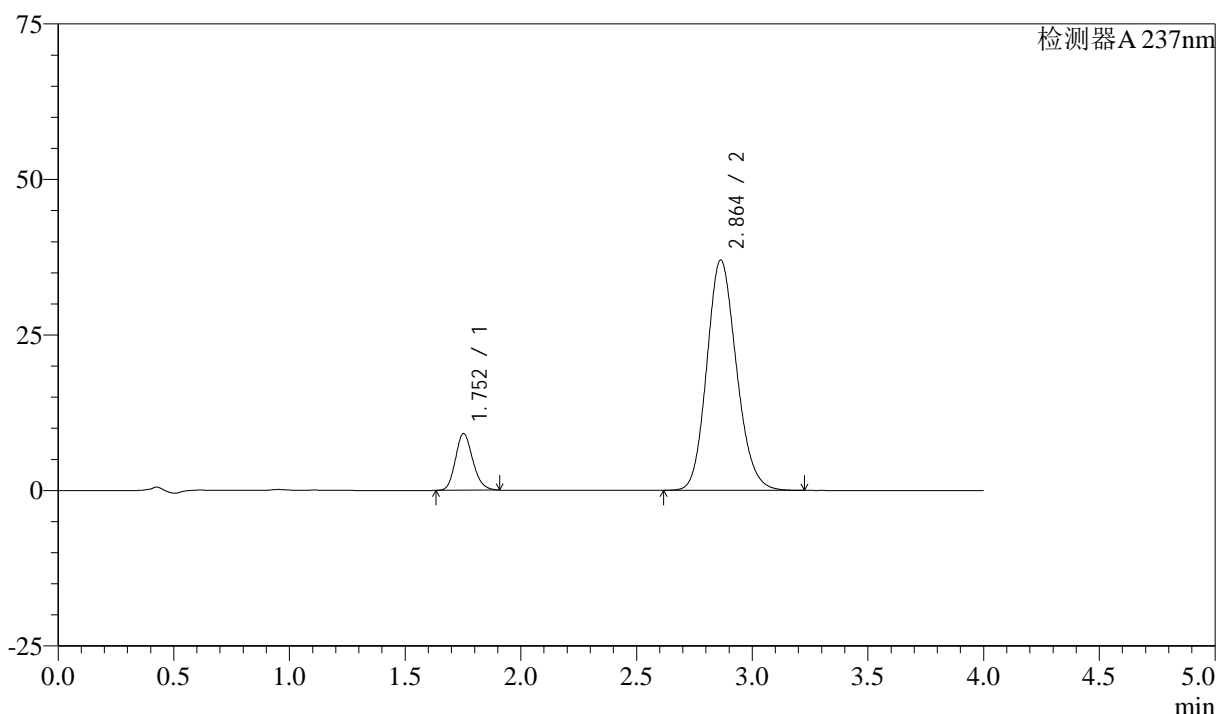
图159 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1755-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:00:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	47530	12.589	9088	2633	1.166	--
2	2.864	330023	87.411	37041	2409	1.149	6.008
总计		377553	100.000	46130			

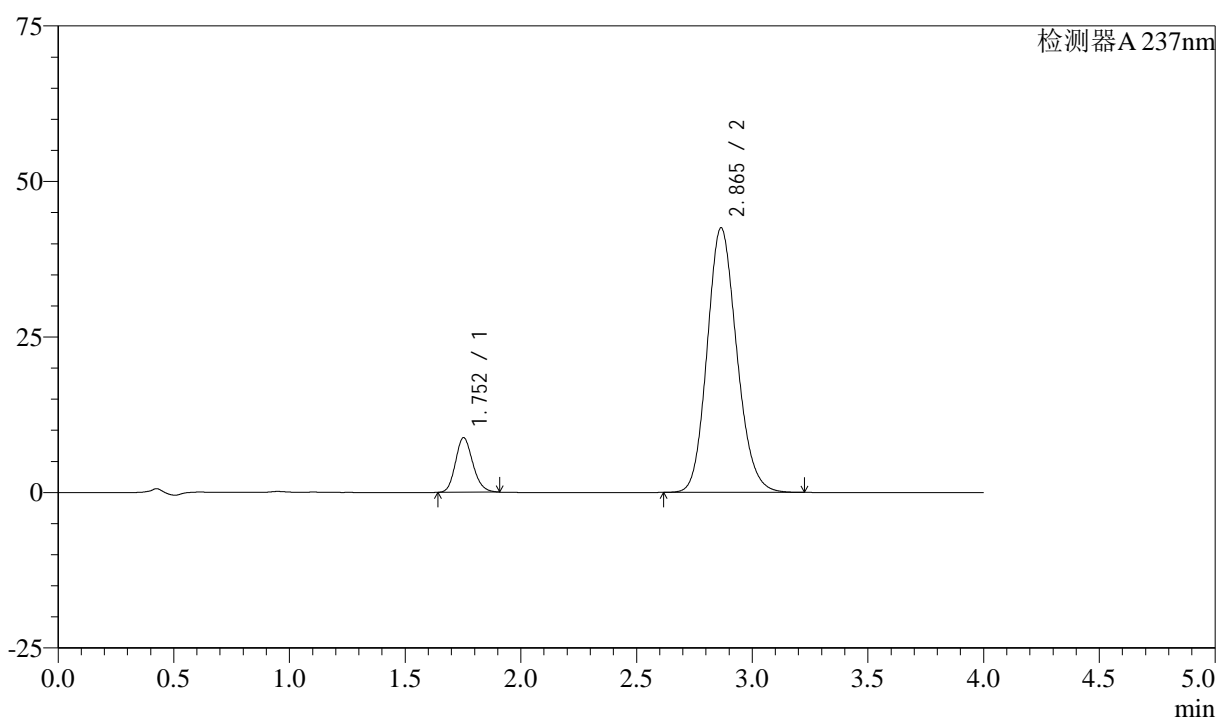
图160 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1756-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:04:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45744	10.782	8752	2635	1.166	--
2	2.865	378520	89.218	42528	2421	1.147	6.023
总计		424264	100.000	51280			

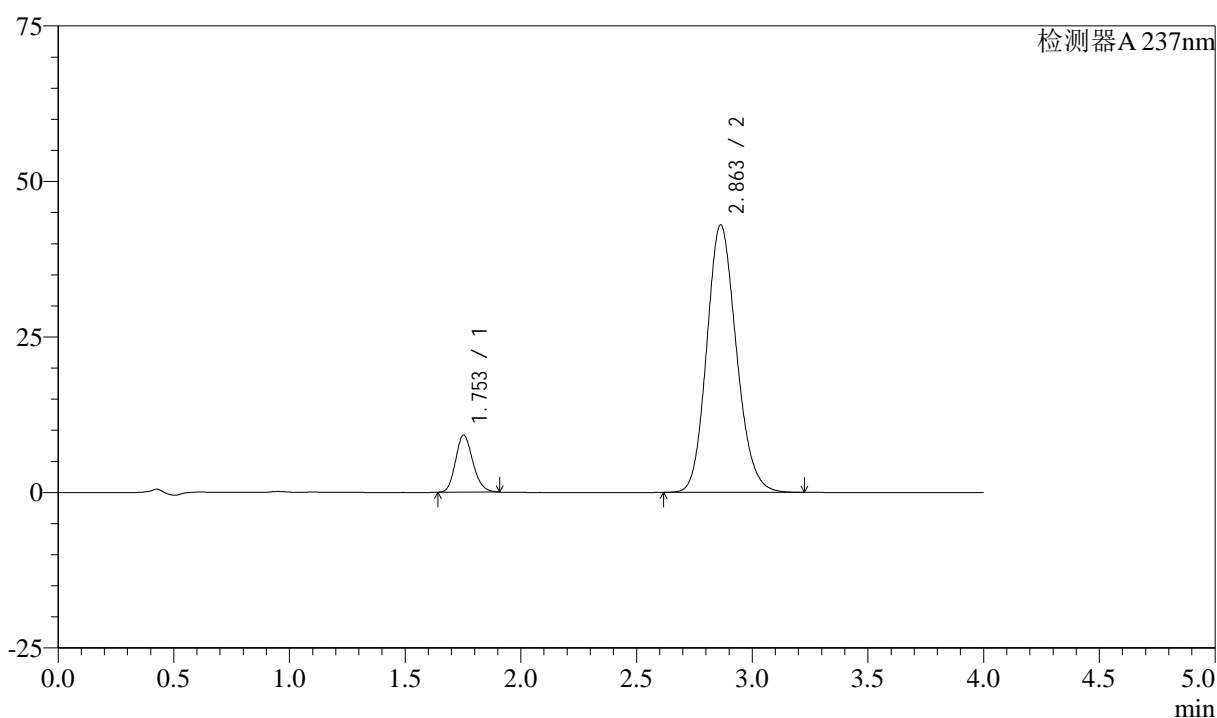
图161 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1757-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:08:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47882	11.101	9174	2635	1.167	--
2	2.863	383444	88.899	43024	2406	1.148	6.003
总计		431326	100.000	52198			

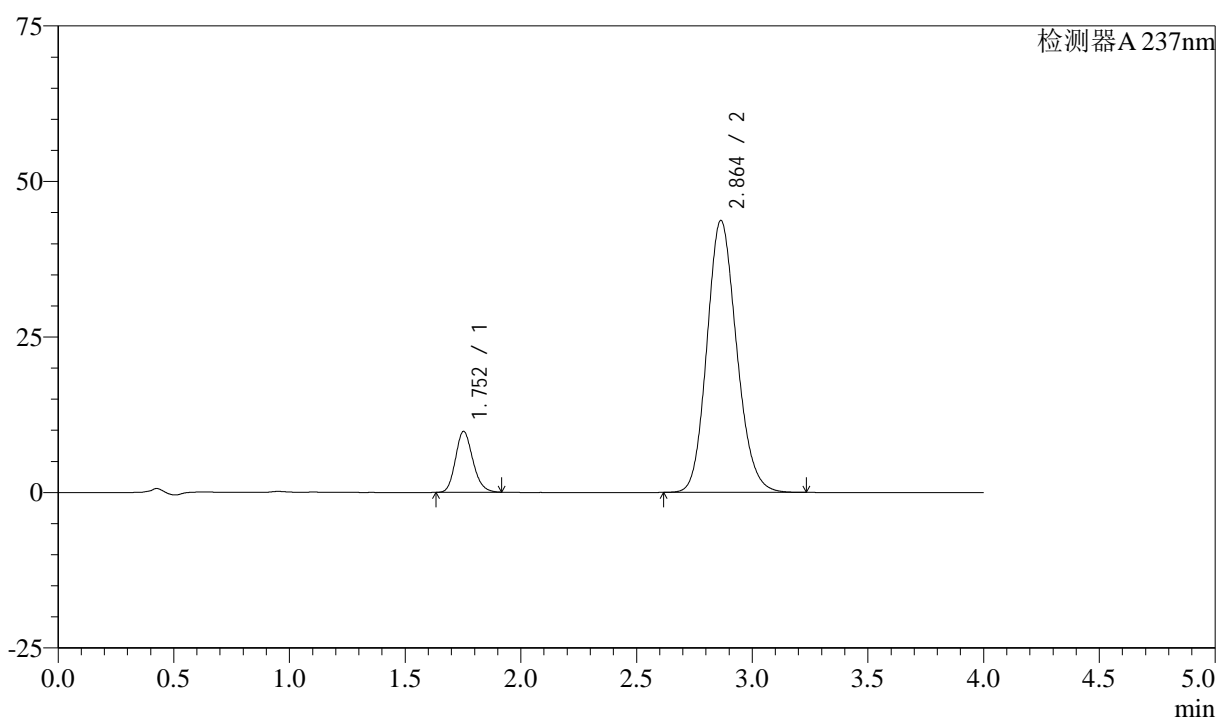
图162 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1758-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:13:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:44:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	51150	11.595	9770	2634	1.169	--
2	2.864	389999	88.405	43736	2408	1.148	6.010
总计		441149	100.000	53506			

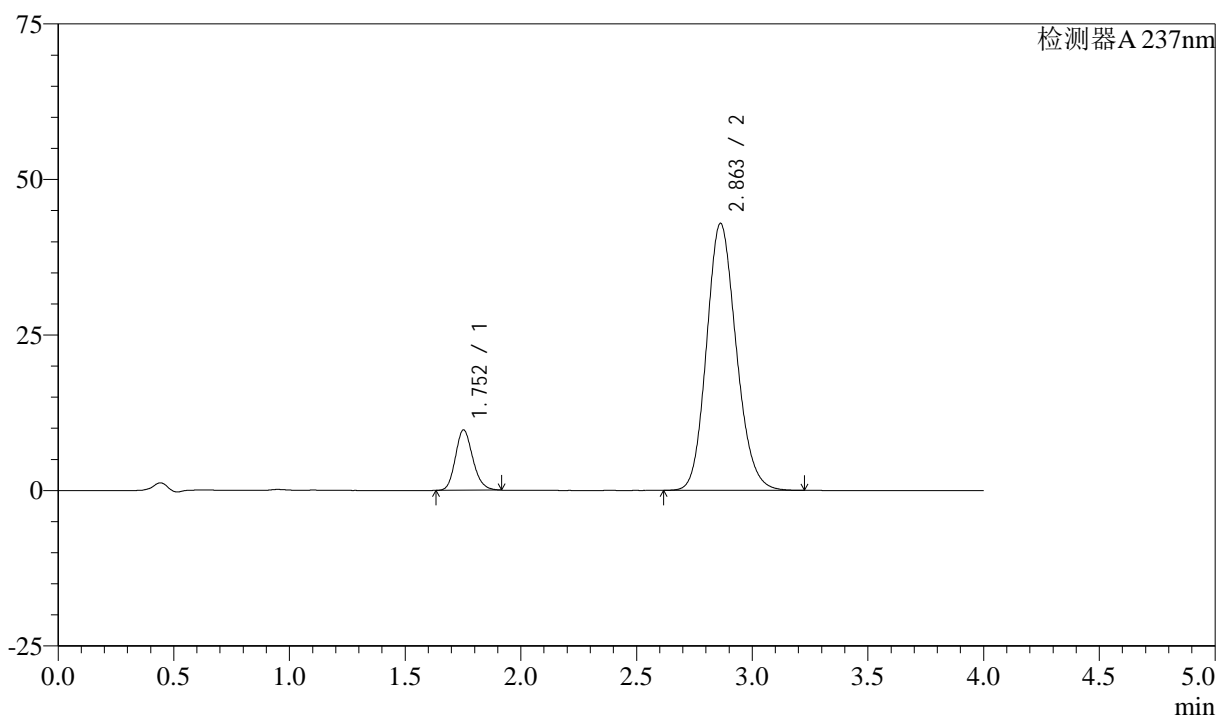
图163 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1759-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:17:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	50730	11.688	9675	2632	1.172	--
2	2.863	383291	88.312	42934	2400	1.149	5.997
总计		434021	100.000	52609			

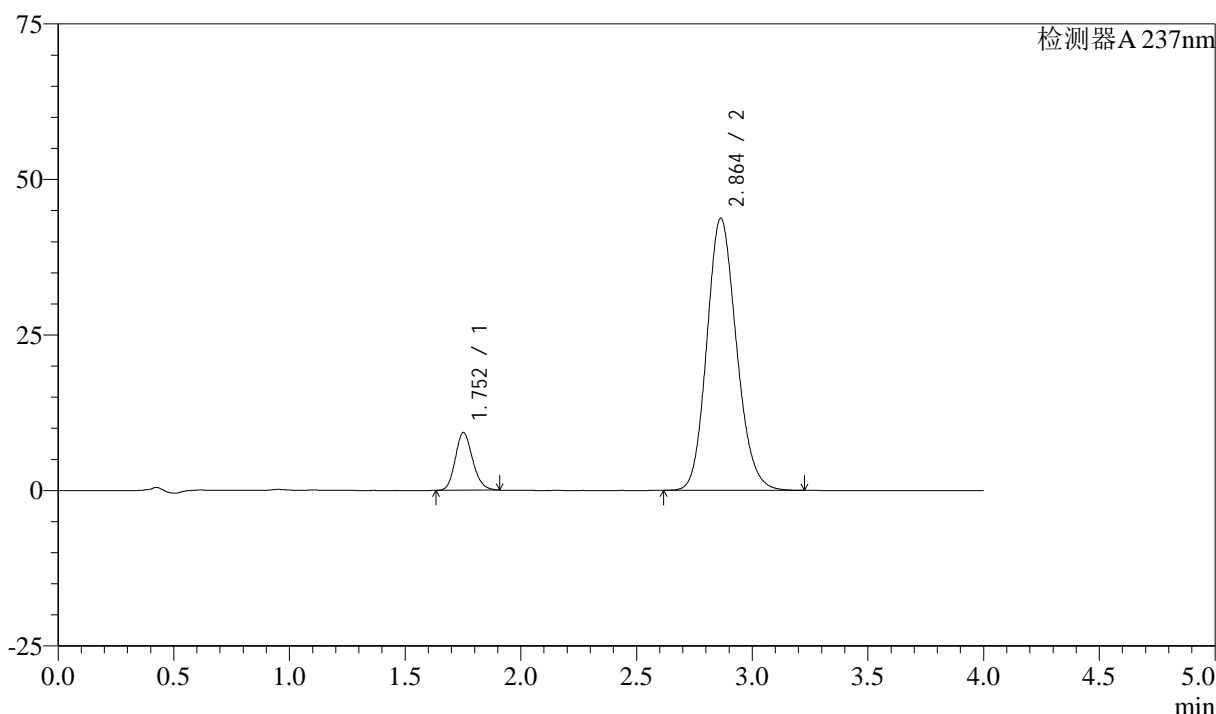
图164 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1760-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:21:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	48411	11.048	9234	2630	1.167	--
2	2.864	389761	88.952	43761	2414	1.147	6.015
总计		438172	100.000	52996			

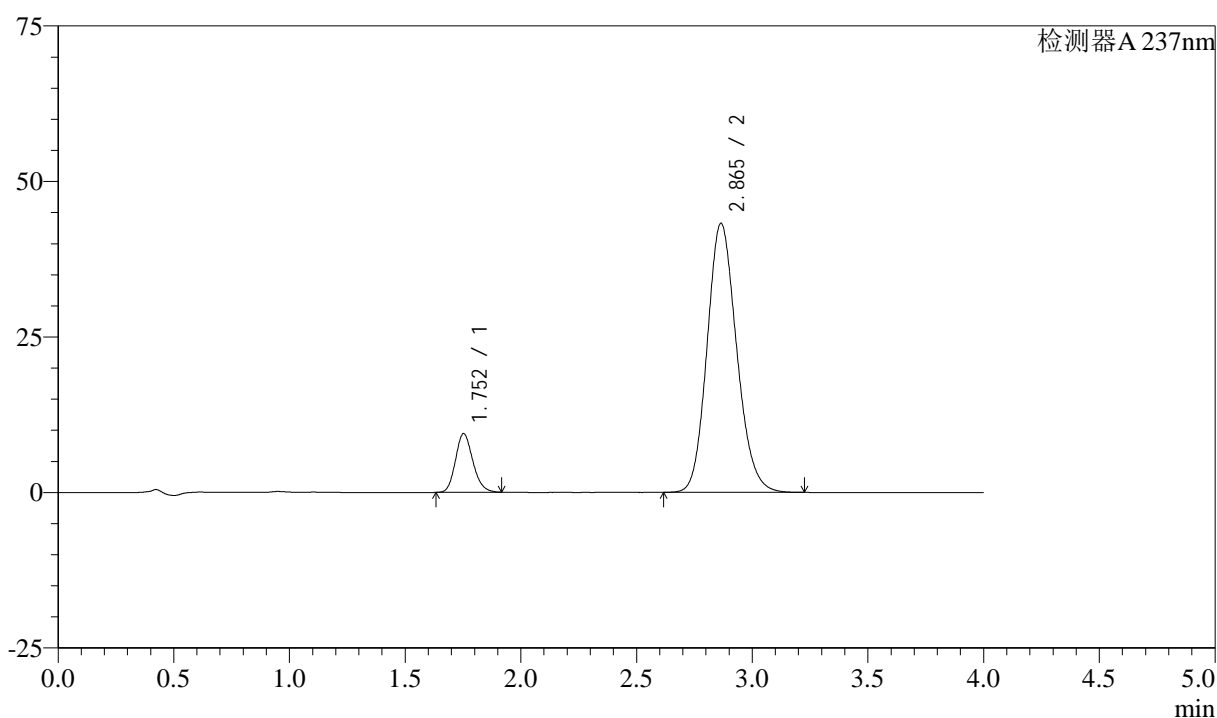
图165 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1761-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:26:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	49412	11.388	9422	2628	1.170	--
2	2.865	384482	88.612	43254	2425	1.147	6.021
总计		433894	100.000	52677			

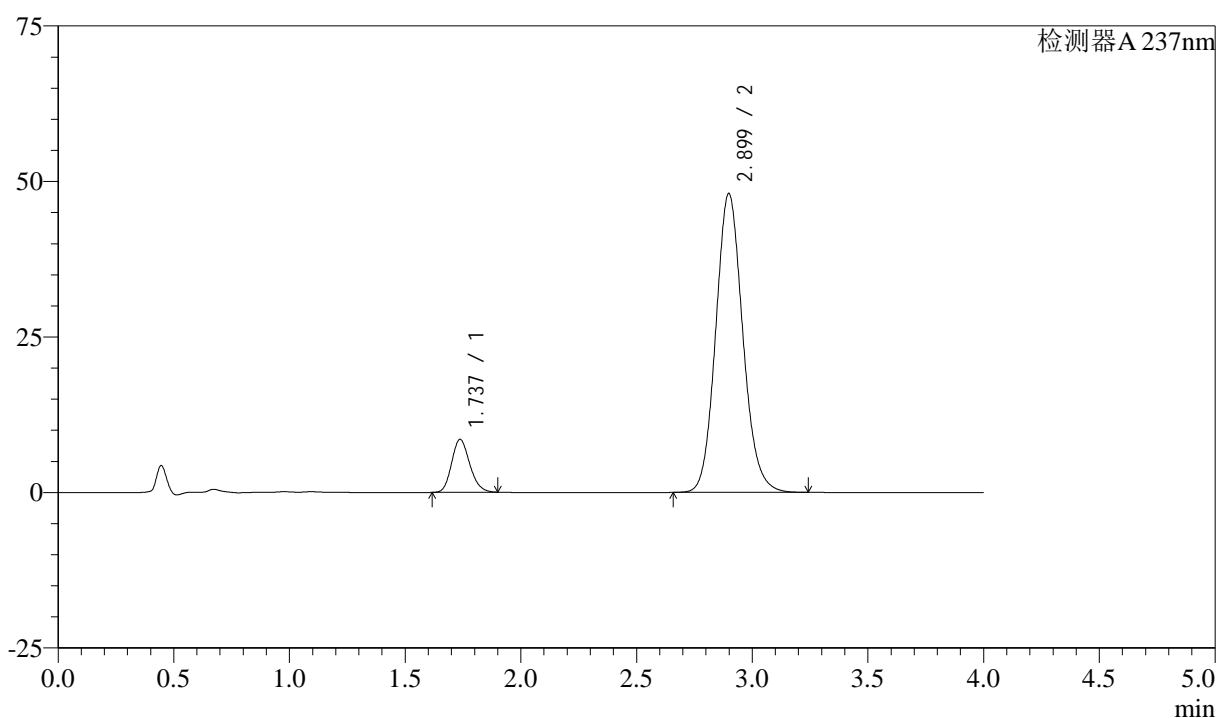
图166 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1762-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:30:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46442	10.619	8515	2352	1.169	--
2	2.899	390912	89.381	48035	2996	1.117	6.541
总计		437354	100.000	56550			

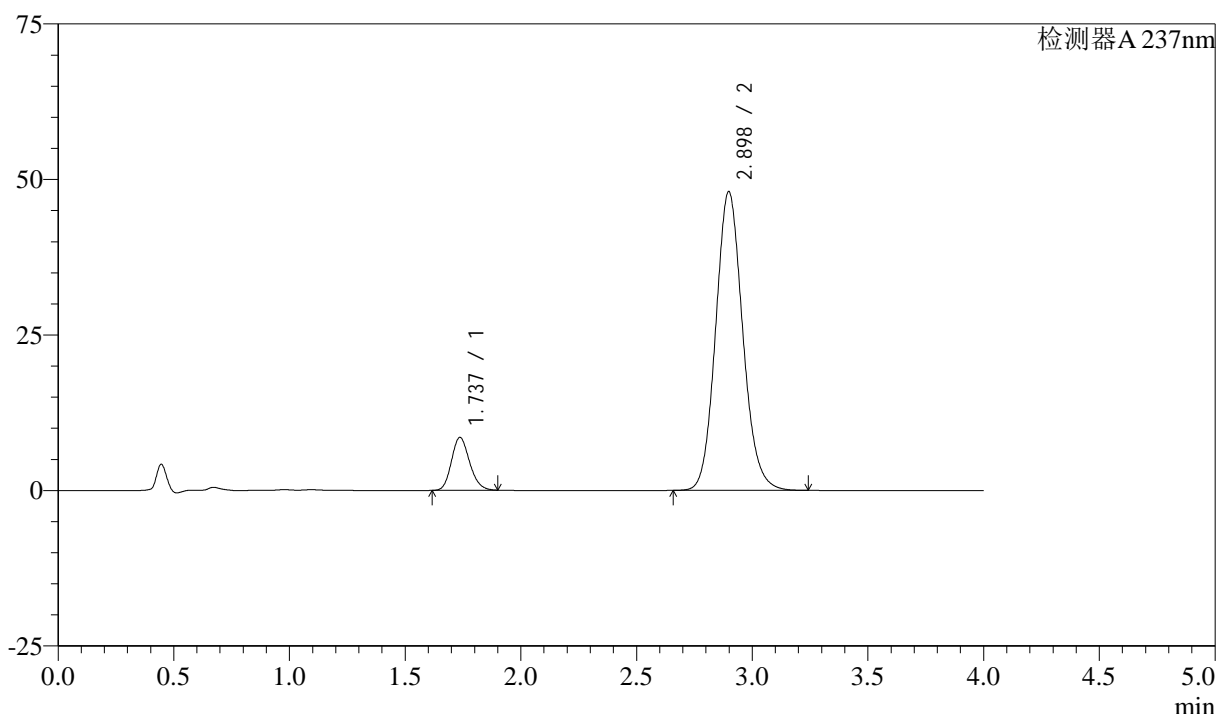
图167 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1763-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-1-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:35:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46407	10.612	8501	2353	1.170	--
2	2.898	390901	89.388	48027	2992	1.116	6.542
总计		437308	100.000	56528			

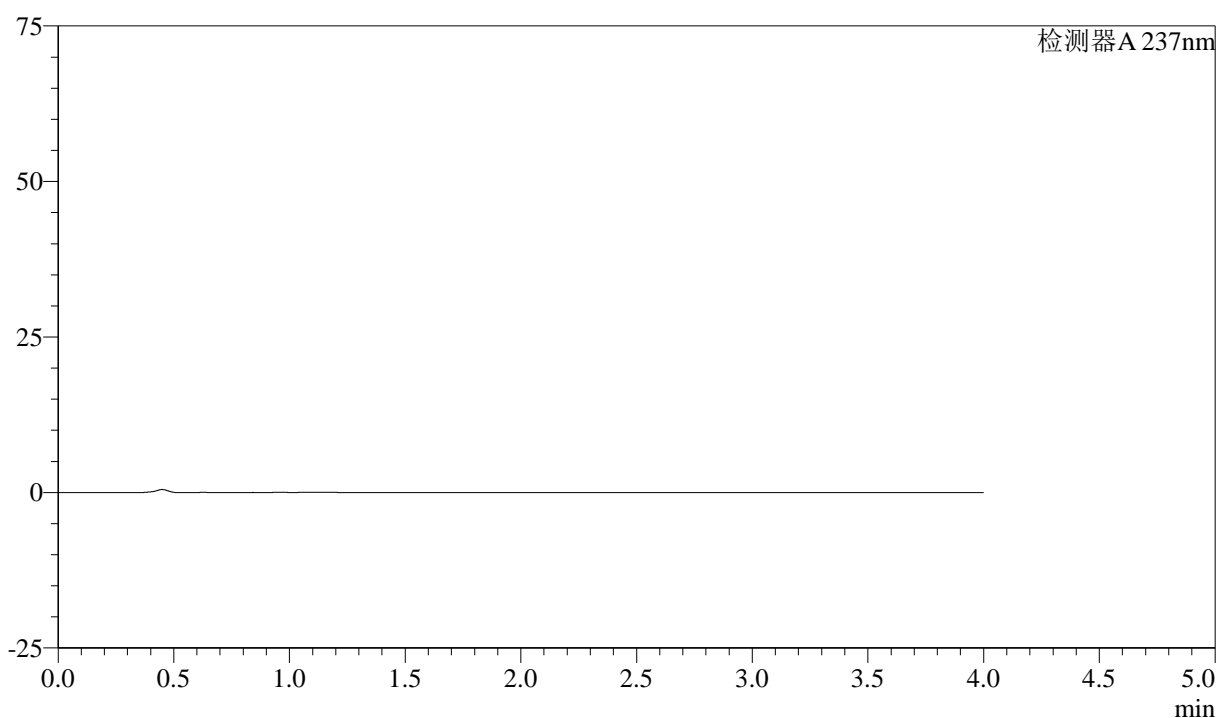
图168 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1764-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:39:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

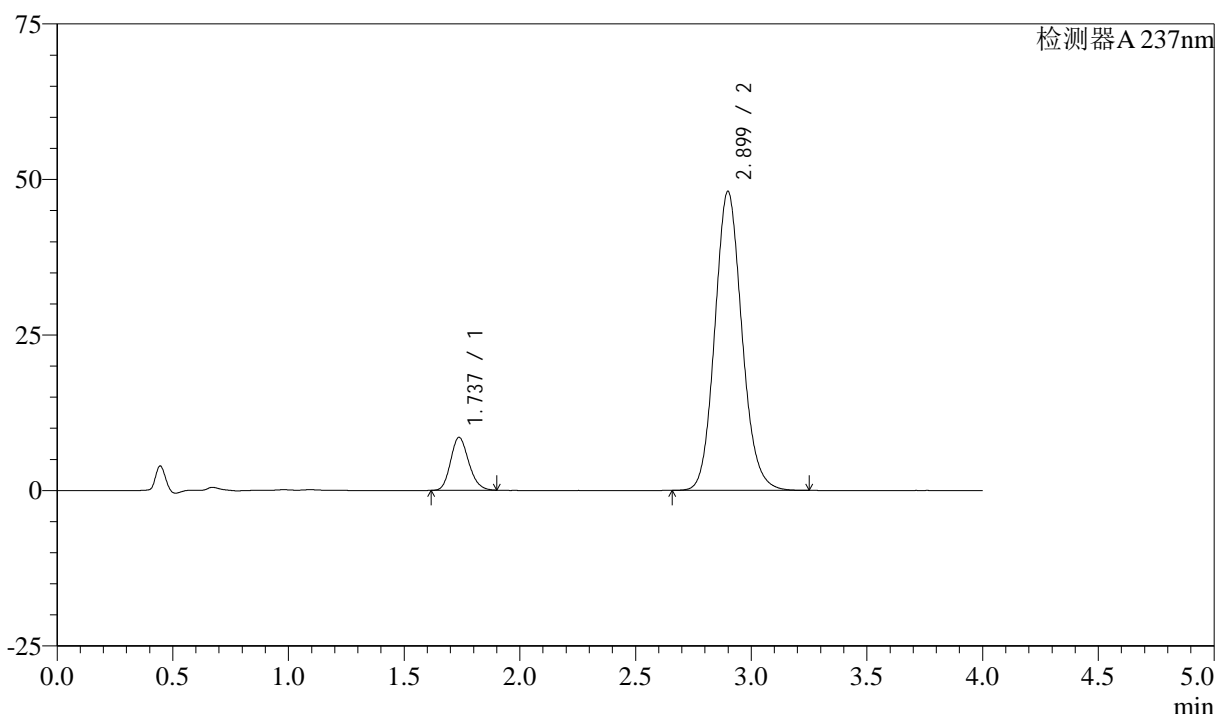
图169 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1765-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:43:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46418	10.603	8508	2352	1.169	--
2	2.899	391346	89.397	48040	2993	1.117	6.542
总计		437764	100.000	56549			

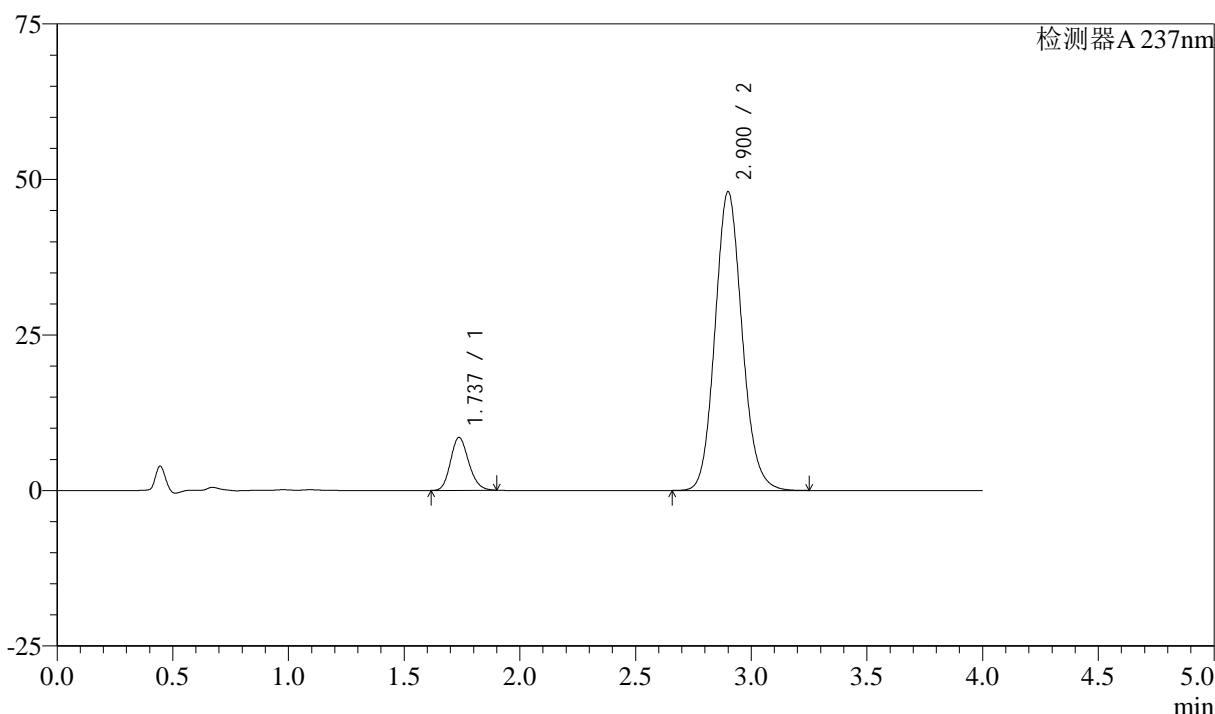
图170 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1766-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46464	10.626	8506	2345	1.170	--
2	2.900	390801	89.374	47966	2998	1.117	6.546
总计		437265	100.000	56472			

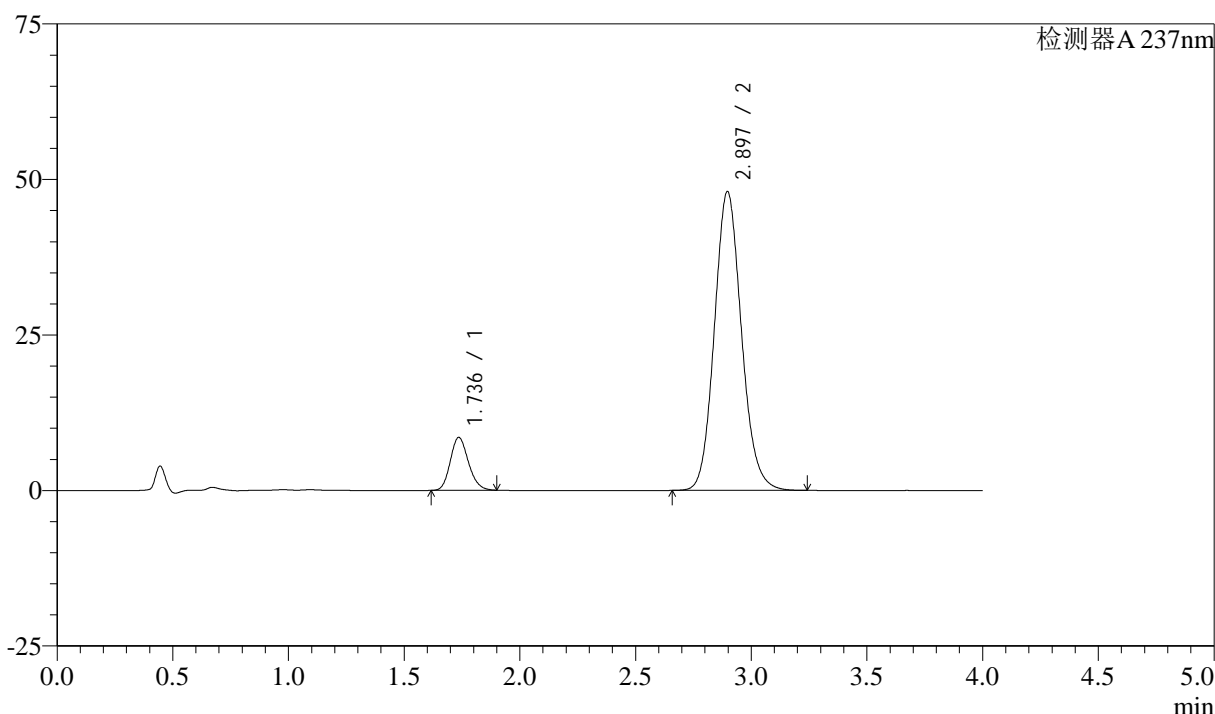
图171 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1767-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-3.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.736	46429	10.616	8493	2348	1.170	--
2	2.897	390933	89.384	48058	2991	1.117	6.539
总计		437362	100.000	56550			

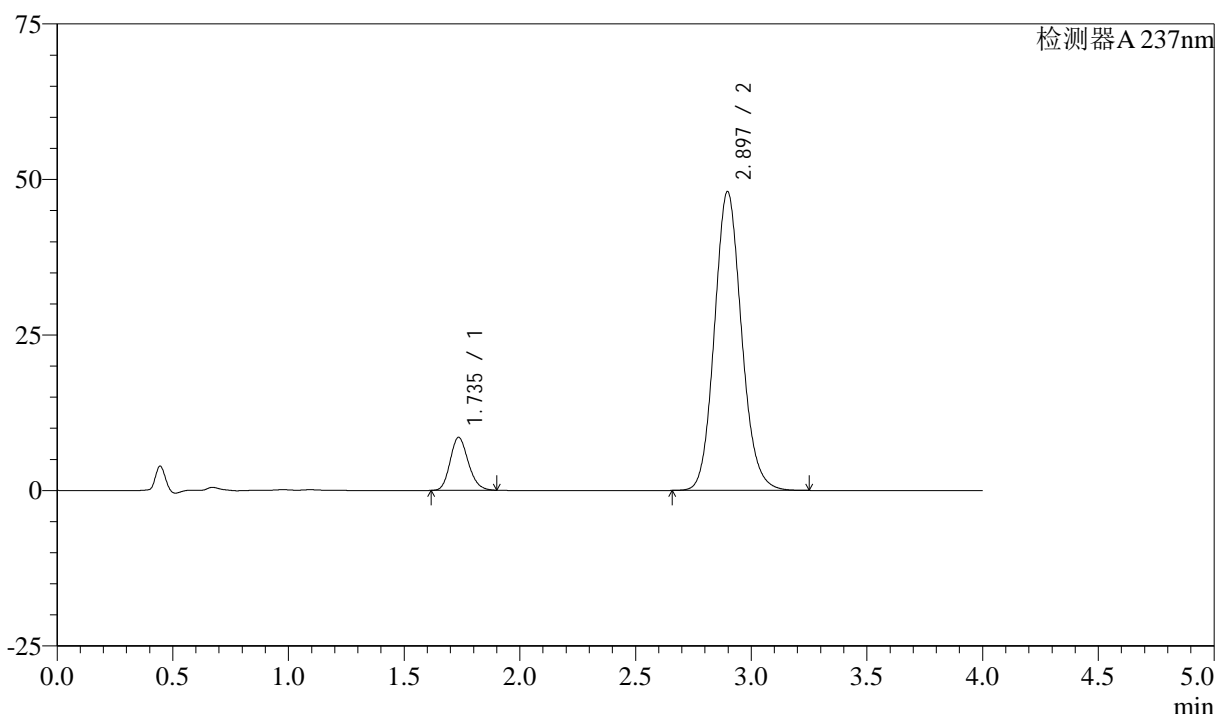
图172 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1768-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-4.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/24 23:57:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.735	46423	10.612	8478	2351	1.172	--
2	2.897	391030	89.388	48064	2992	1.117	6.548
总计		437454	100.000	56542			

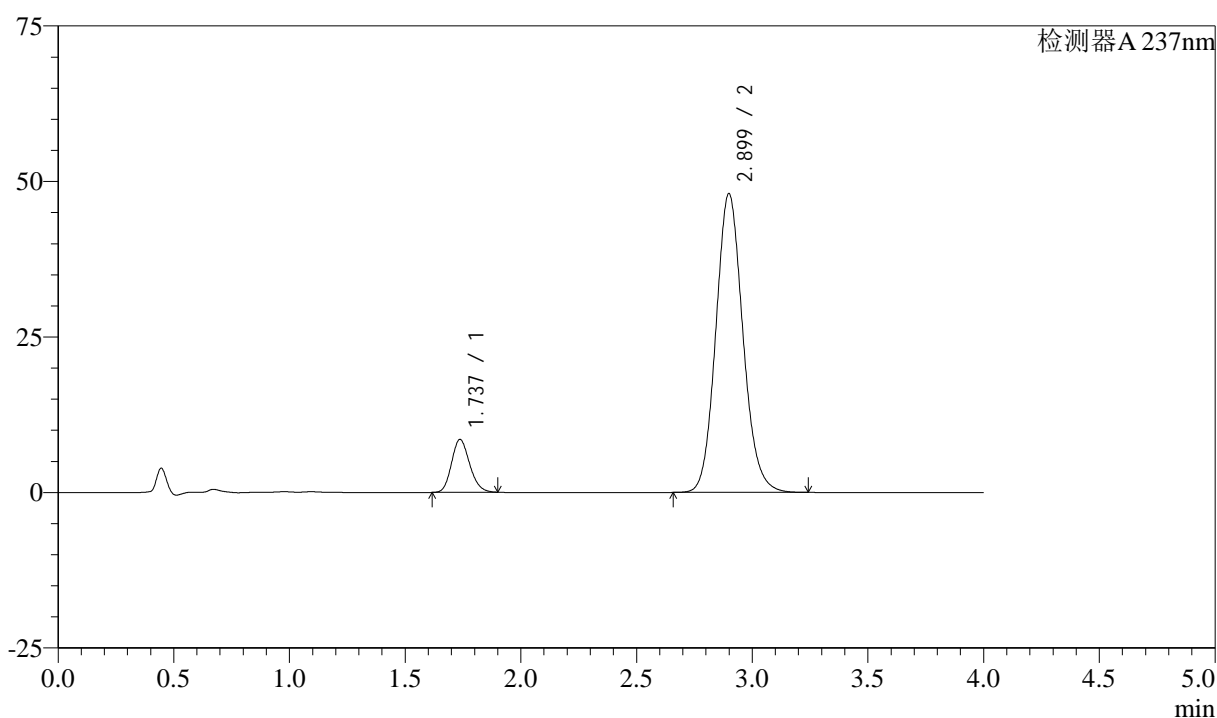
图173 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1769-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz1-5.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.737	46403	10.608	8507	2353	1.169	--
2	2.899	391015	89.392	48013	2993	1.117	6.544
总计		437419	100.000	56519			

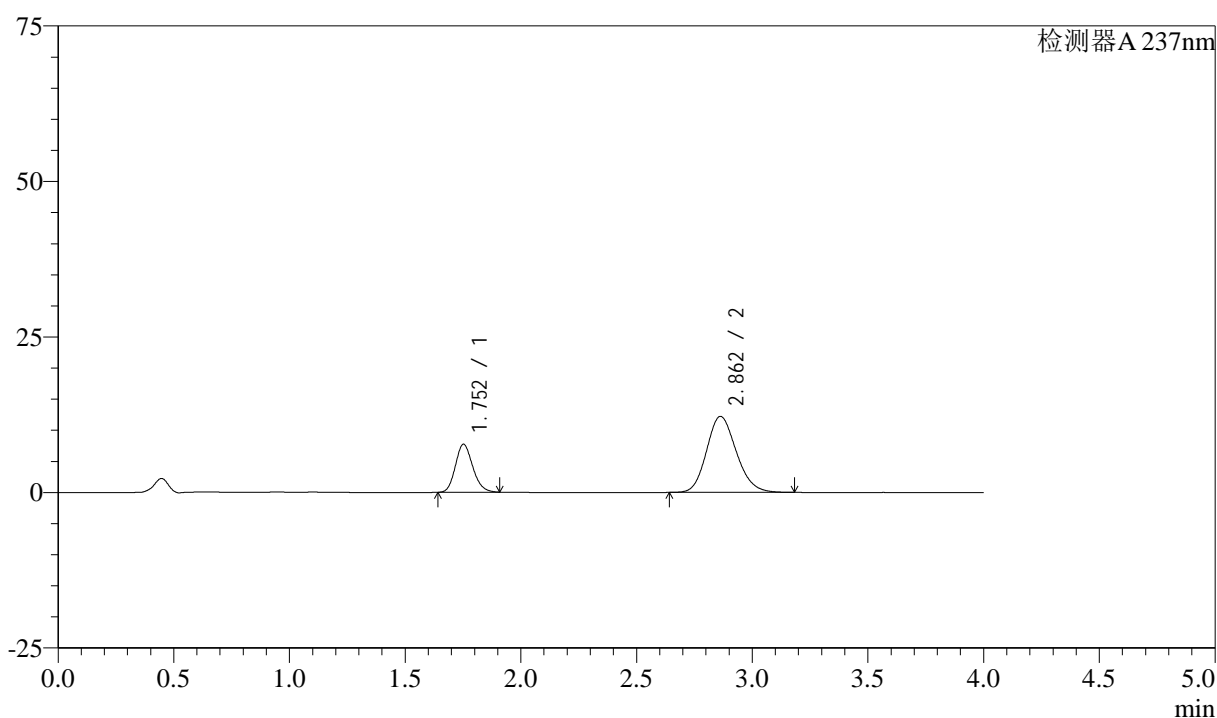
图174 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1770-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P1.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:05:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	40288	26.944	7694	2626	1.168	--
2	2.862	109236	73.056	12231	2387	1.156	5.984
总计		149524	100.000	19925			

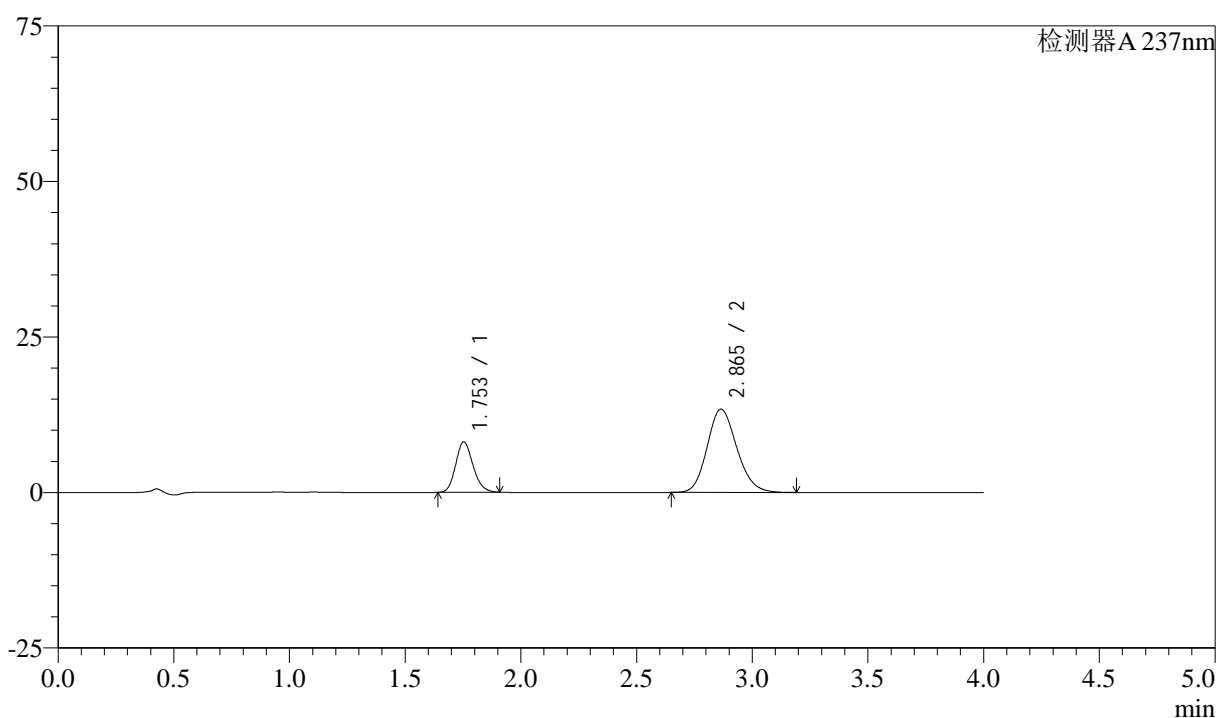
图175 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1771-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P2.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:10:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	42371	26.176	8112	2626	1.165	--
2	2.865	119497	73.824	13383	2395	1.155	5.992
总计		161868	100.000	21495			

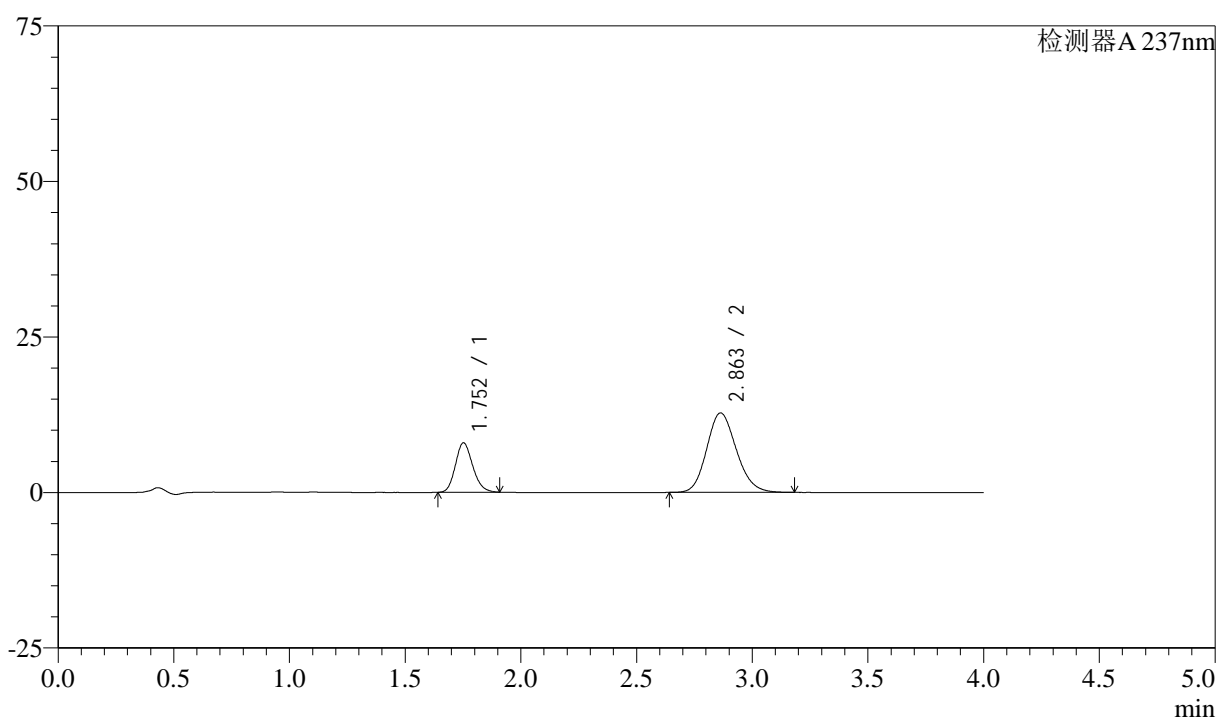
图176 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1772-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P3.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:14:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	41485	26.677	7925	2629	1.168	--
2	2.863	114025	73.323	12783	2395	1.153	5.994
总计		155510	100.000	20707			

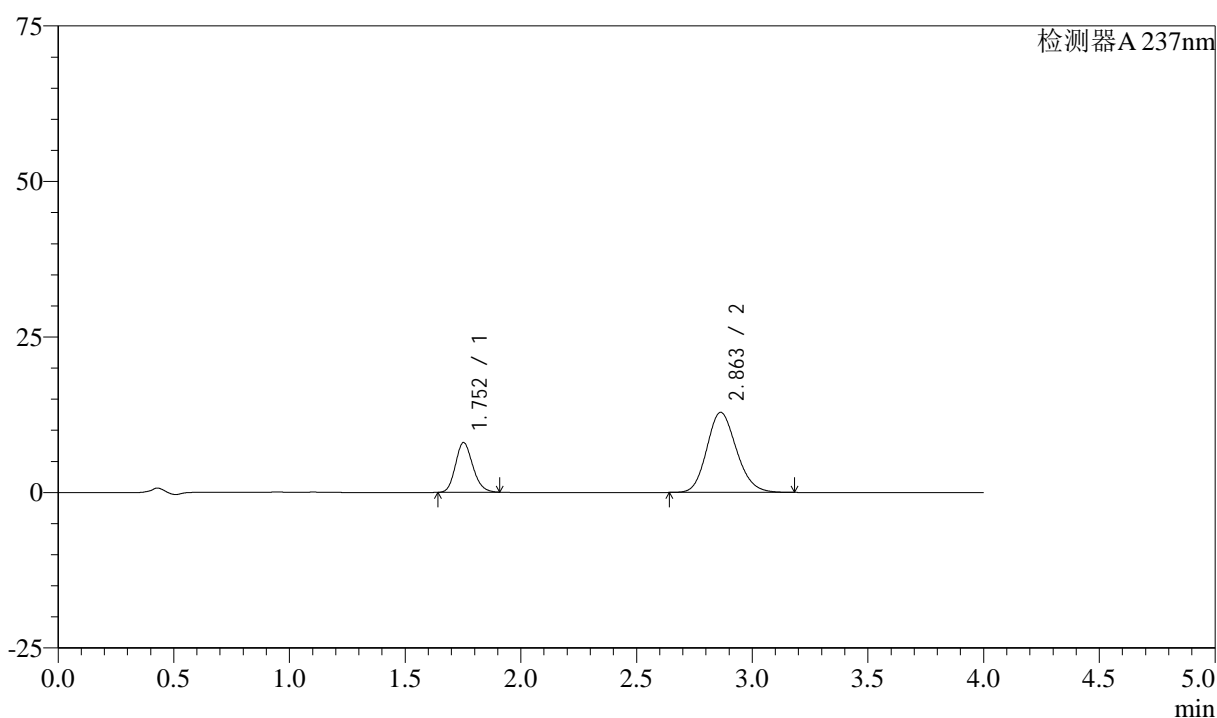
图177 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1773-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P4.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:19:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	41698	26.666	7971	2625	1.166	--
2	2.863	114673	73.334	12879	2405	1.154	6.000
总计		156370	100.000	20850			

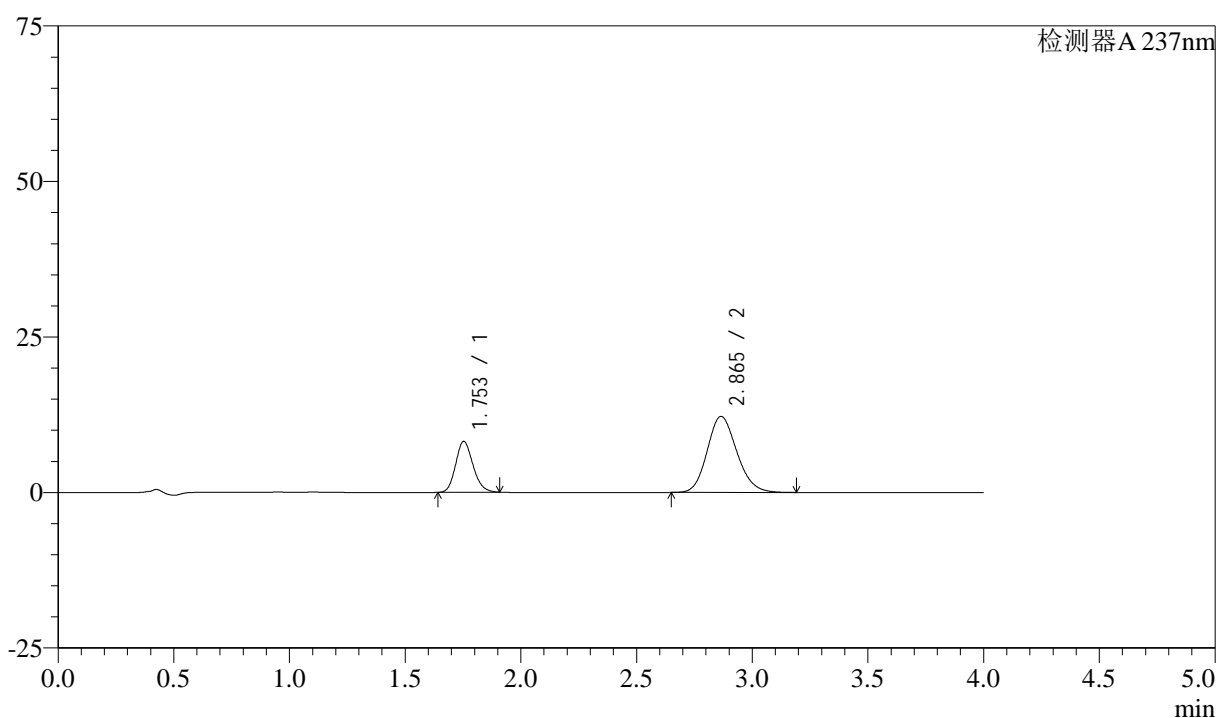
图178 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1774-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P5.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	42702	28.176	8180	2627	1.164	--
2	2.865	108852	71.824	12230	2415	1.154	6.009
总计		151554	100.000	20410			

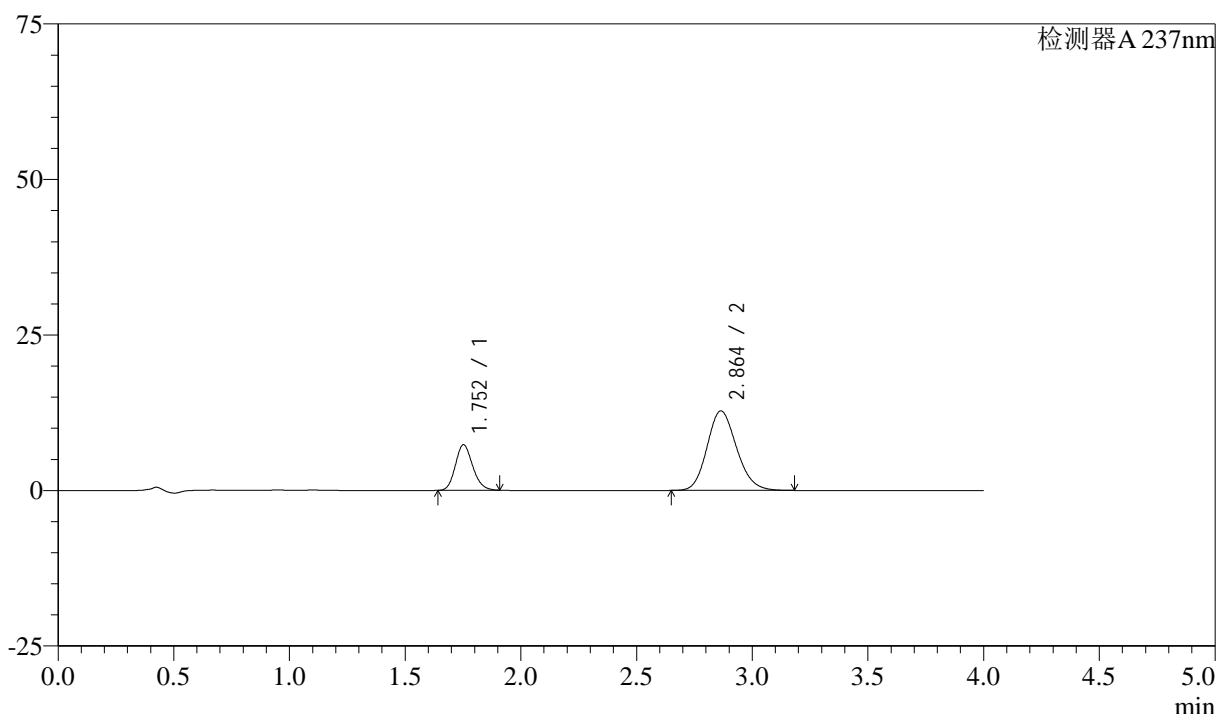
图179 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1775-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-5min-P6.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	38195	25.182	7302	2633	1.166	--
2	2.864	113480	74.818	12791	2425	1.152	6.026
总计		151676	100.000	20093			

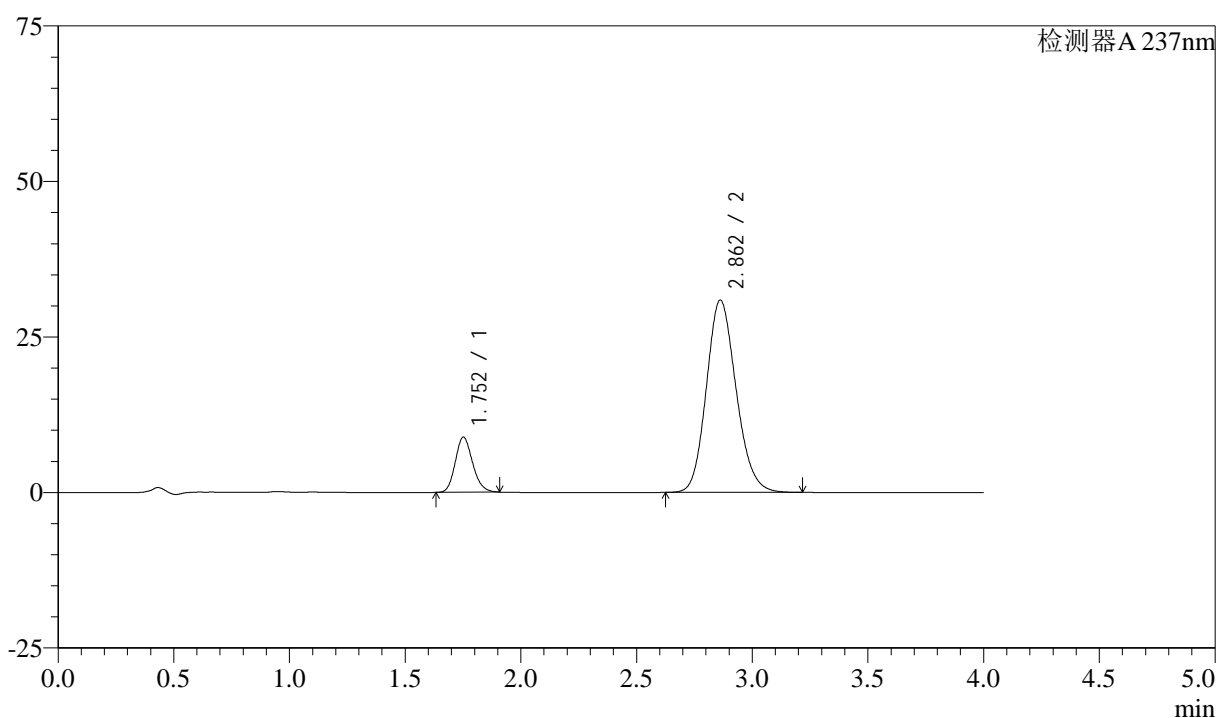
图180 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1776-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	46286	14.343	8819	2624	1.165	--
2	2.862	276418	85.657	30920	2389	1.151	5.986
总计		322704	100.000	39739			

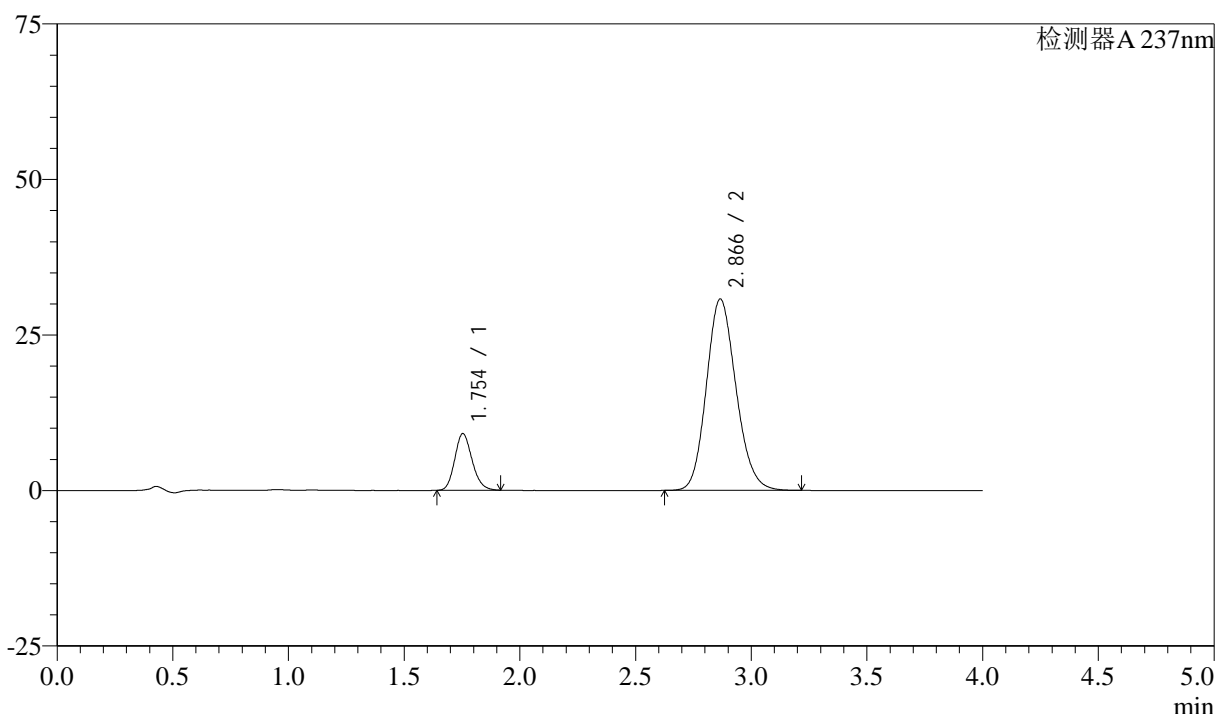
图181 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1777-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47599	14.781	9106	2630	1.169	--
2	2.866	274423	85.219	30752	2408	1.150	6.007
总计		322023	100.000	39859			

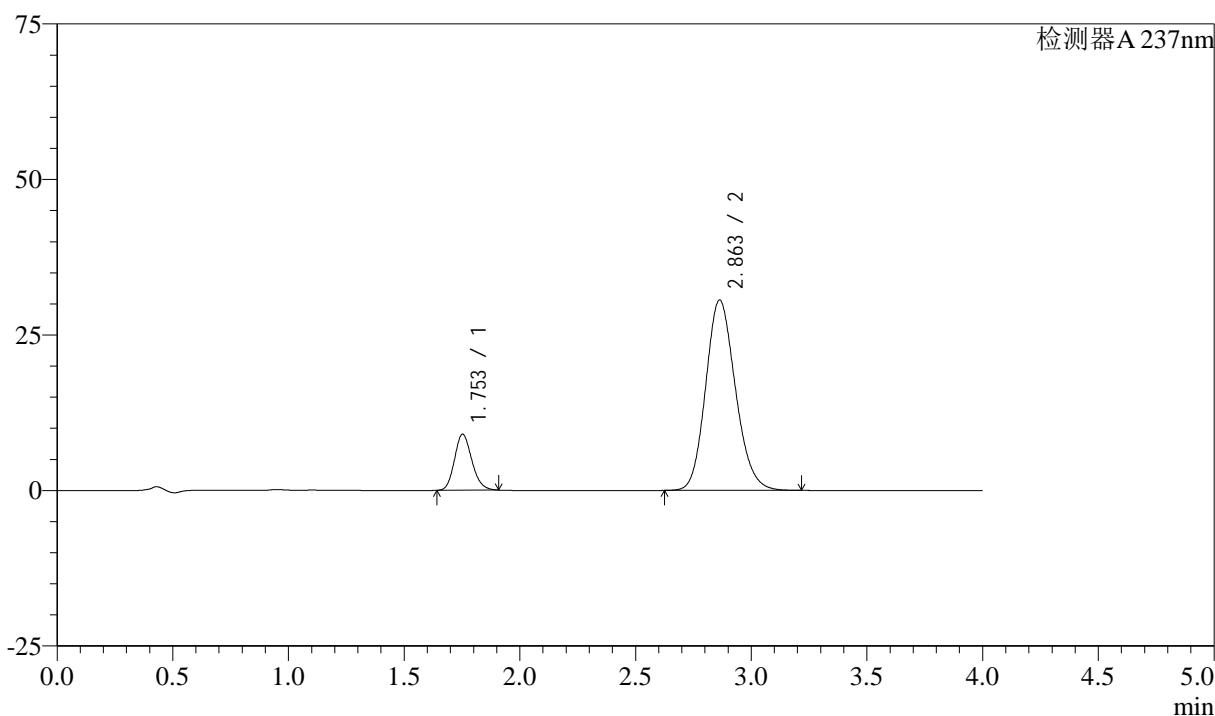
图182 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1778-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47021	14.654	8997	2630	1.165	--
2	2.863	273857	85.346	30621	2389	1.151	5.987
总计		320878	100.000	39618			

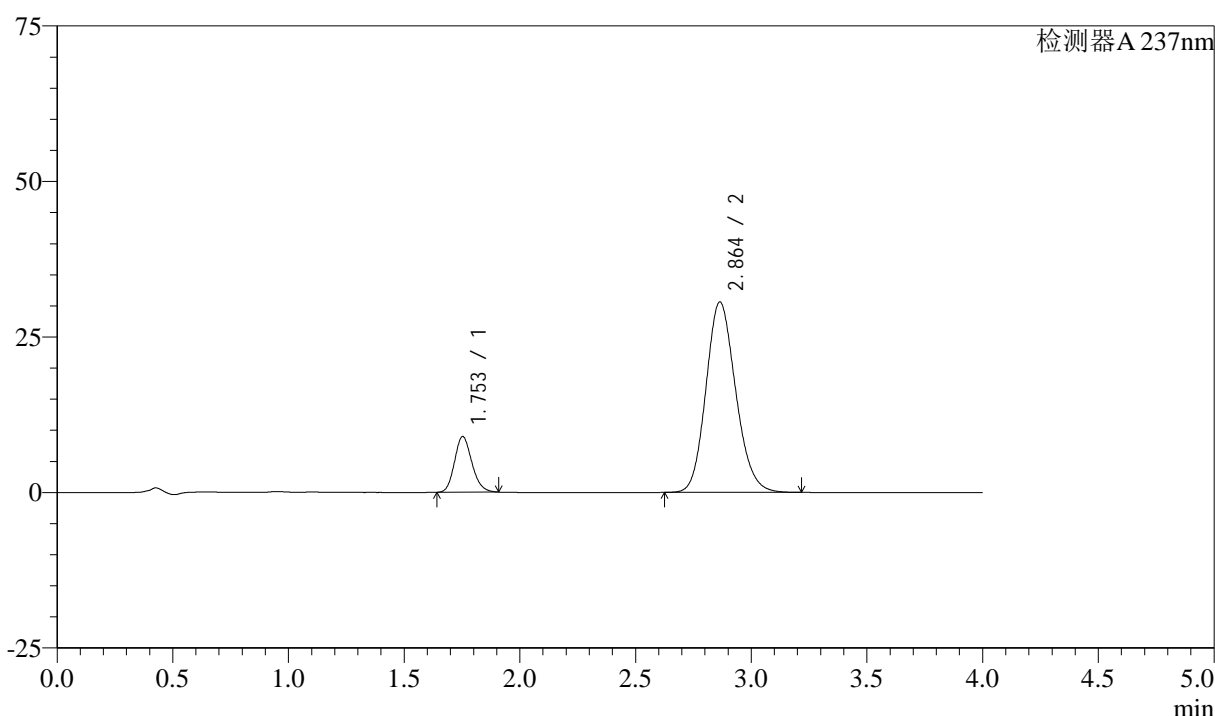
图183 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1779-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:45:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46687	14.572	8939	2634	1.166	--
2	2.864	273706	85.428	30625	2394	1.150	5.996
总计		320393	100.000	39564			

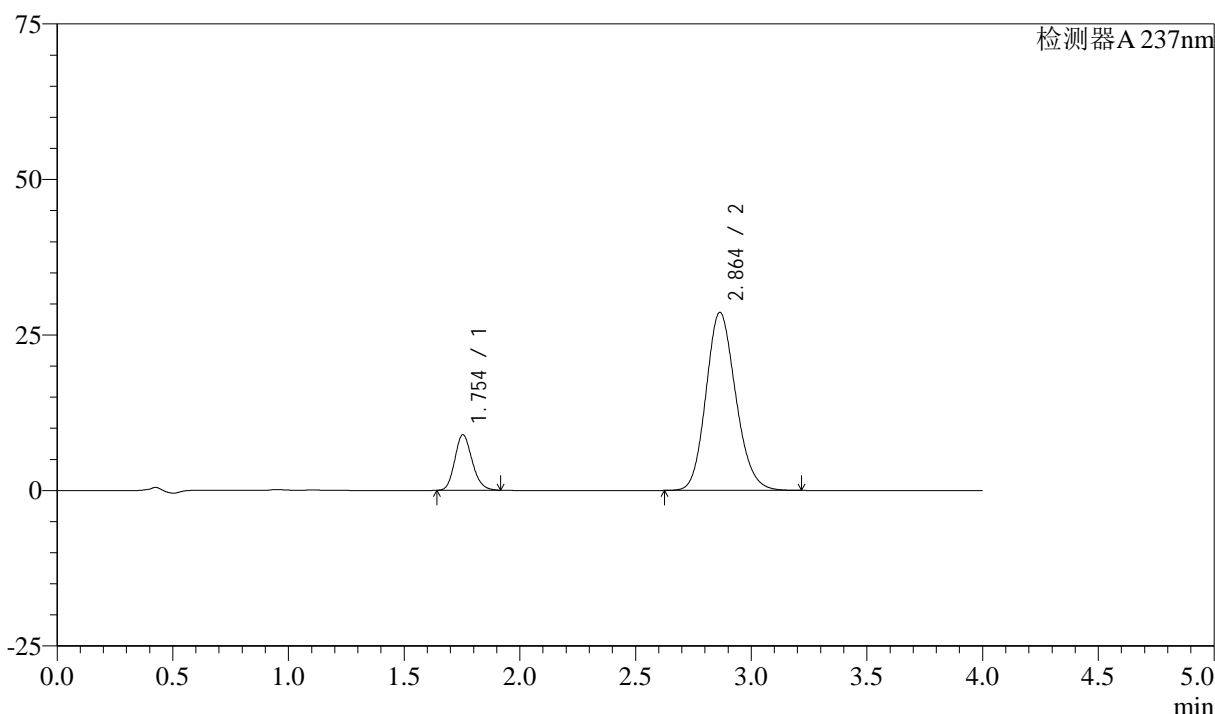
图184 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1780-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:49:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46693	15.429	8933	2629	1.169	--
2	2.864	255937	84.571	28635	2393	1.151	5.986
总计		302631	100.000	37568			

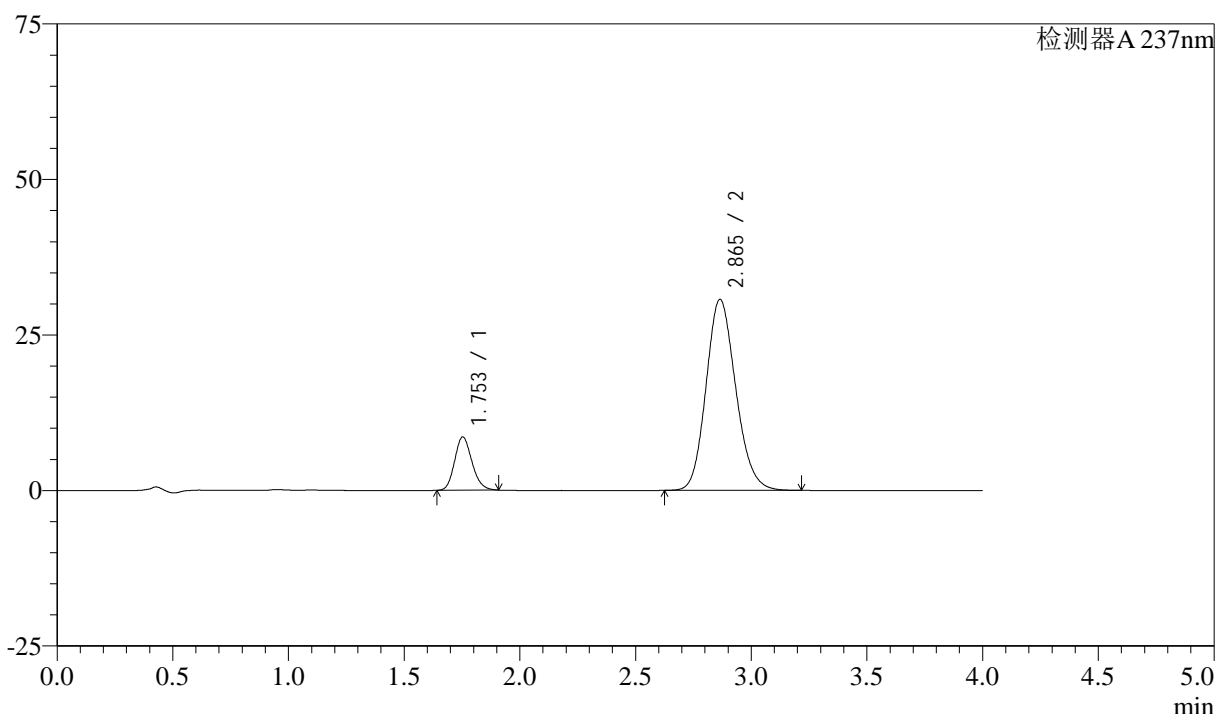
图185 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1781-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-10min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:54:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:45:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44719	14.021	8563	2629	1.166	--
2	2.865	274216	85.979	30721	2403	1.151	6.001
总计		318934	100.000	39285			

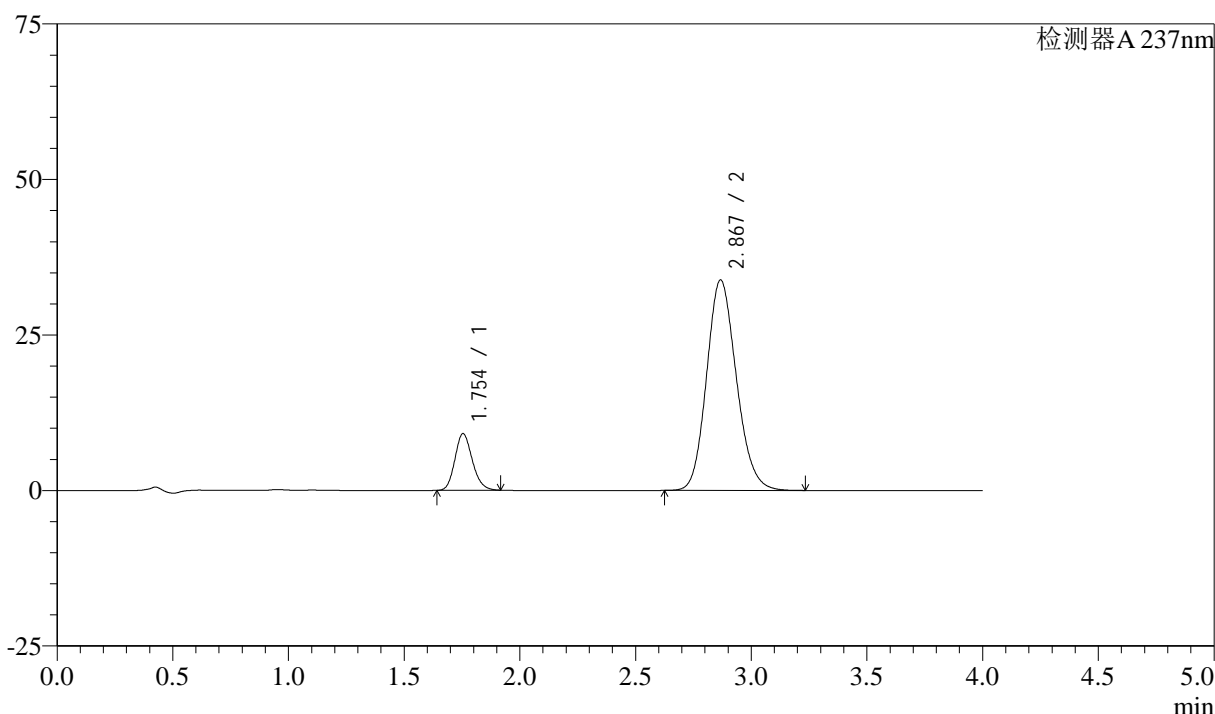
图186 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1782-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 00:58:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

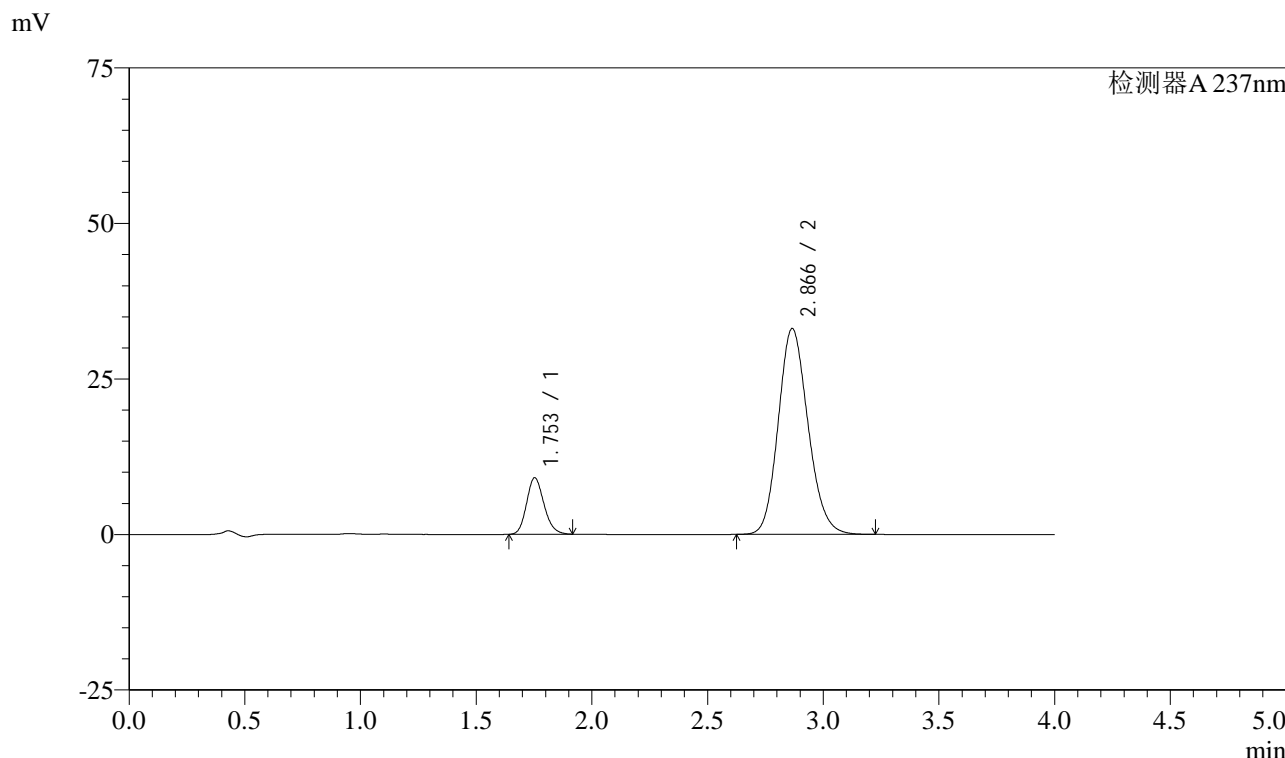
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47655	13.598	9122	2631	1.170	--
2	2.867	302799	86.402	33769	2395	1.150	5.997
总计		350453	100.000	42891			

图187 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1783-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47621	13.855	9085	2617	1.170	--
2	2.866	296094	86.145	33085	2394	1.150	5.993
总计		343715	100.000	42170			

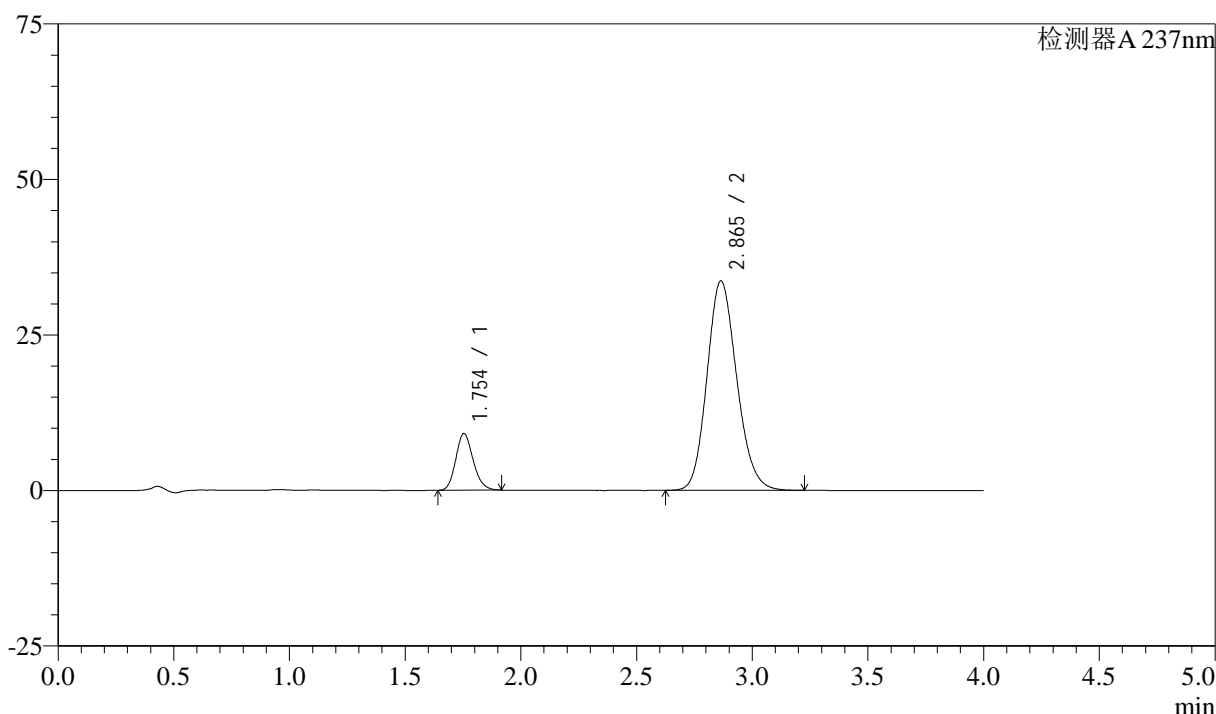
图188 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1784-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:07:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47637	13.652	9112	2630	1.170	--
2	2.865	301287	86.348	33676	2391	1.150	5.986
总计		348924	100.000	42788			

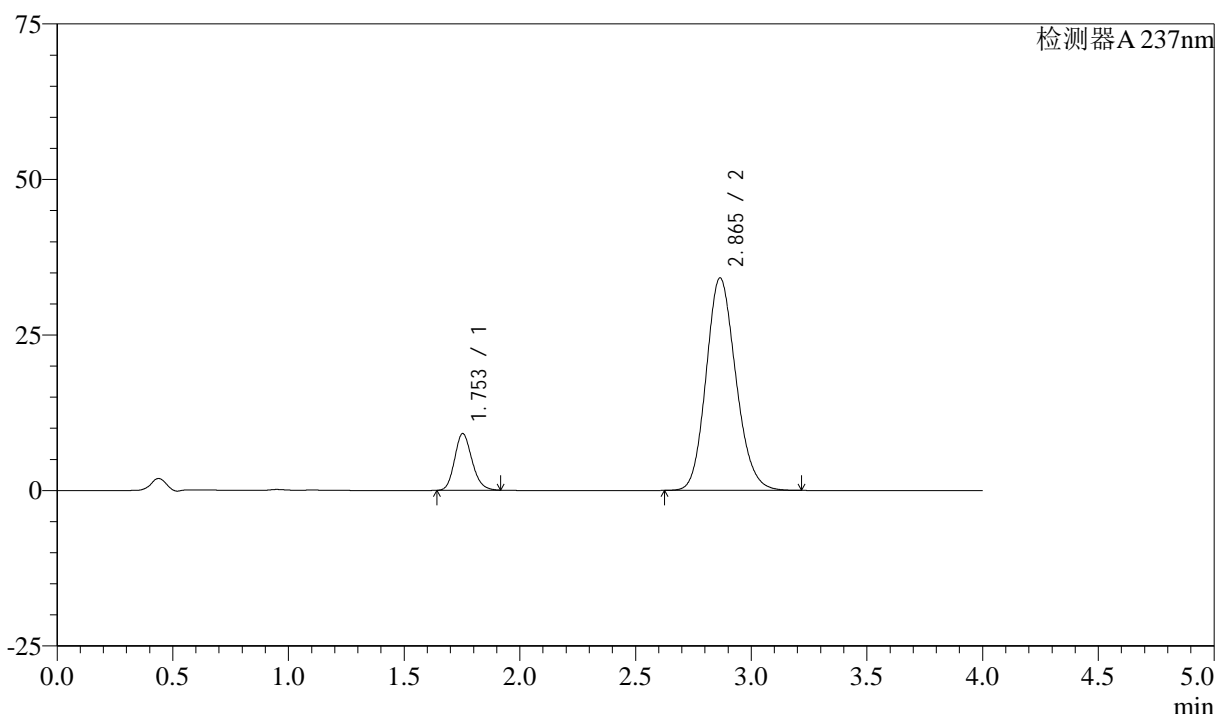
图189 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1785-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:11:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47653	13.504	9101	2623	1.172	--
2	2.865	305223	86.496	34162	2398	1.150	5.996
总计		352876	100.000	43263			

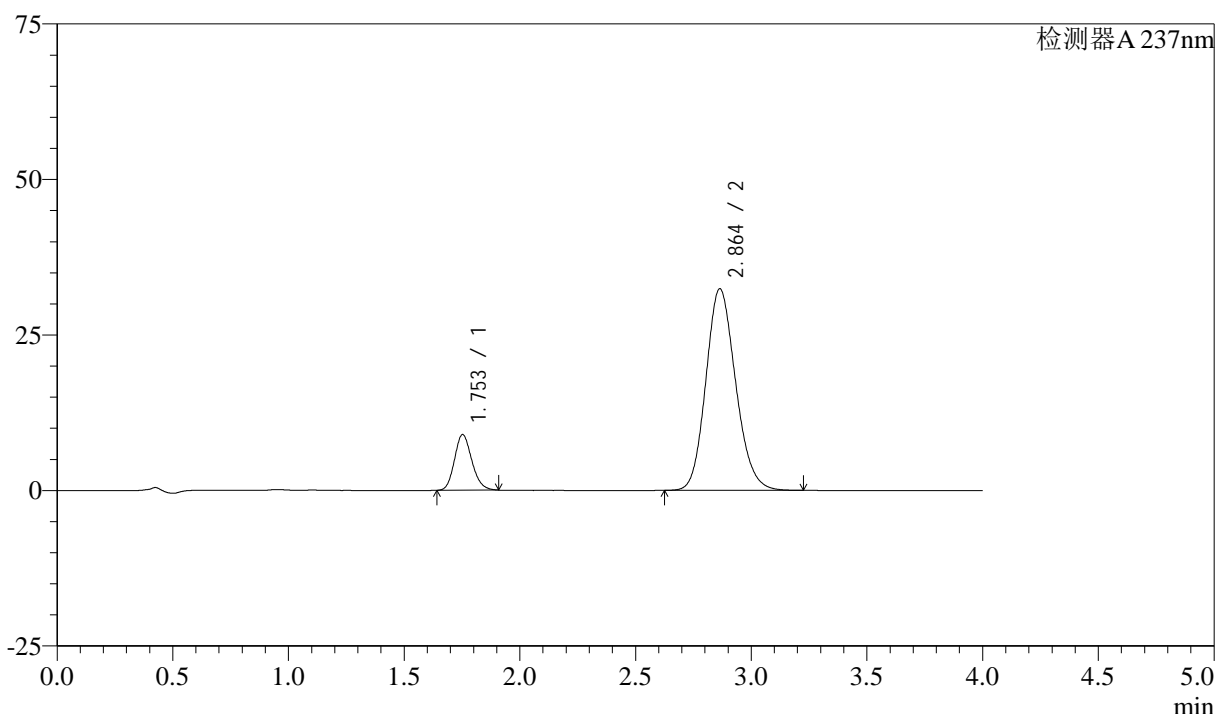
图190 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1786-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:16:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46705	13.868	8932	2627	1.166	--
2	2.864	290076	86.132	32424	2389	1.150	5.989
总计		336781	100.000	41357			

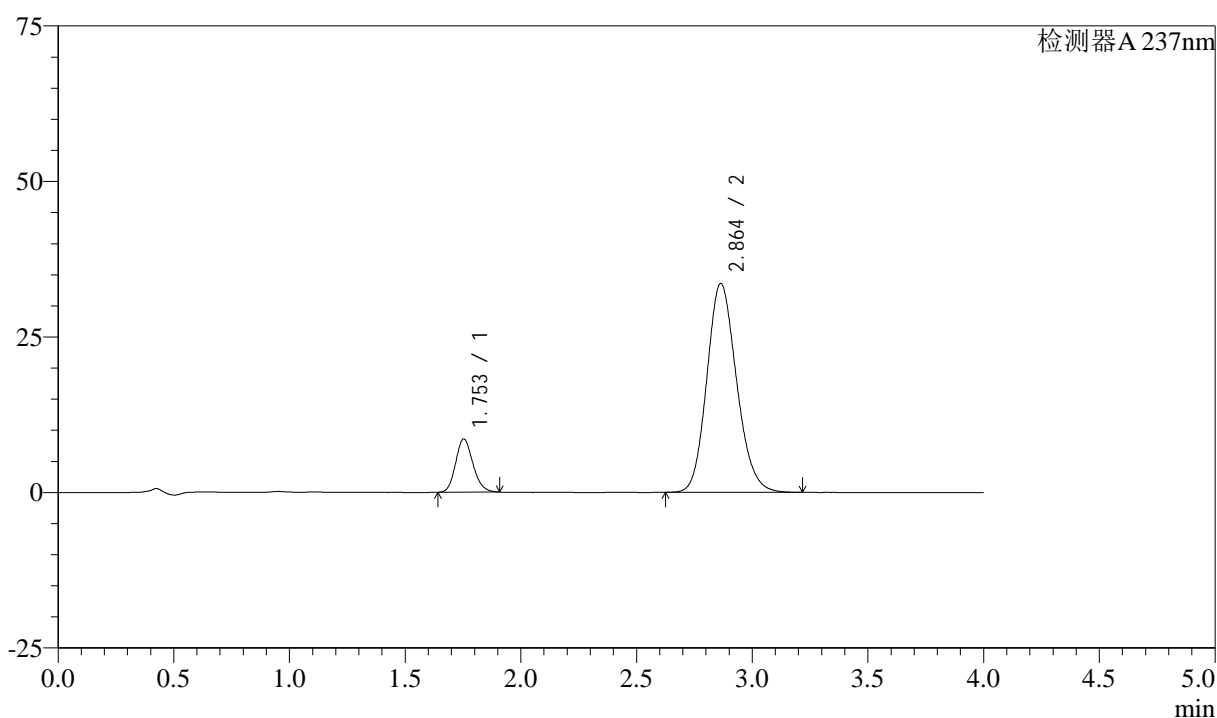
图191 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1787-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-15min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44709	12.962	8568	2633	1.164	--
2	2.864	300218	87.038	33599	2394	1.150	5.991
总计		344927	100.000	42167			

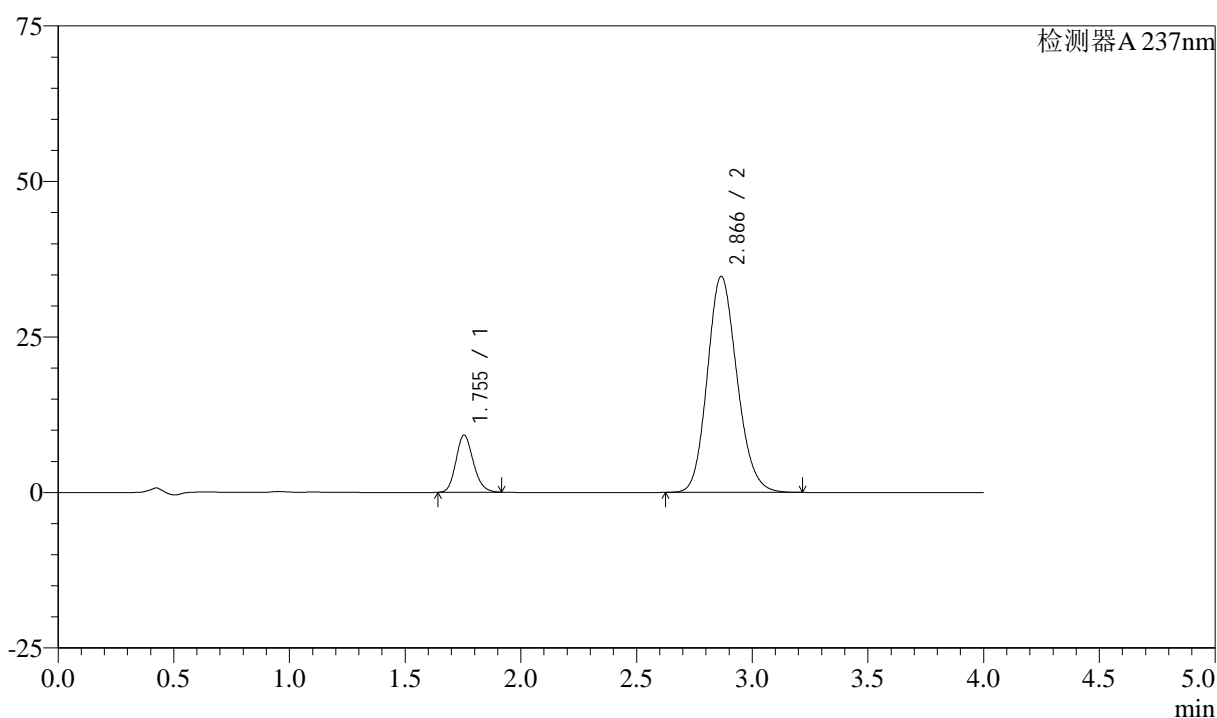
图192 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1788-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:24:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48025	13.405	9195	2630	1.168	--
2	2.866	310248	86.595	34725	2403	1.149	5.996
总计		358273	100.000	43920			

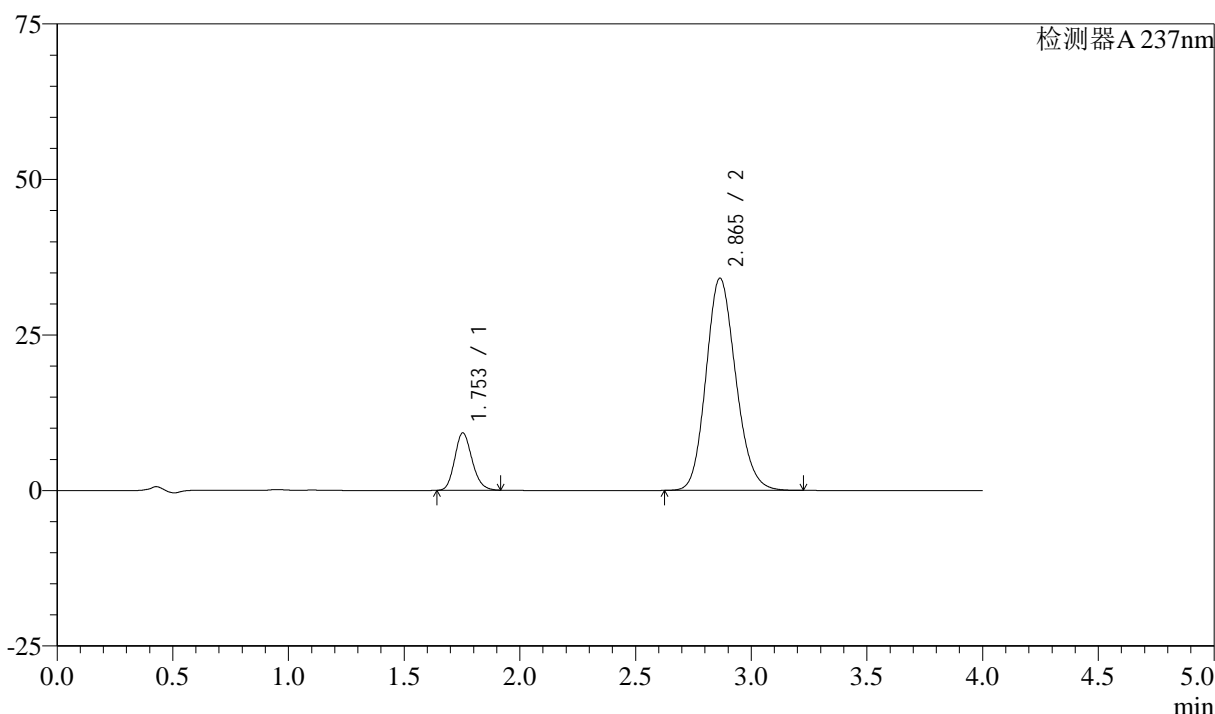
图193 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1789-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	48251	13.649	9224	2625	1.169	--
2	2.865	305273	86.351	34131	2392	1.150	5.988
总计		353524	100.000	43355			

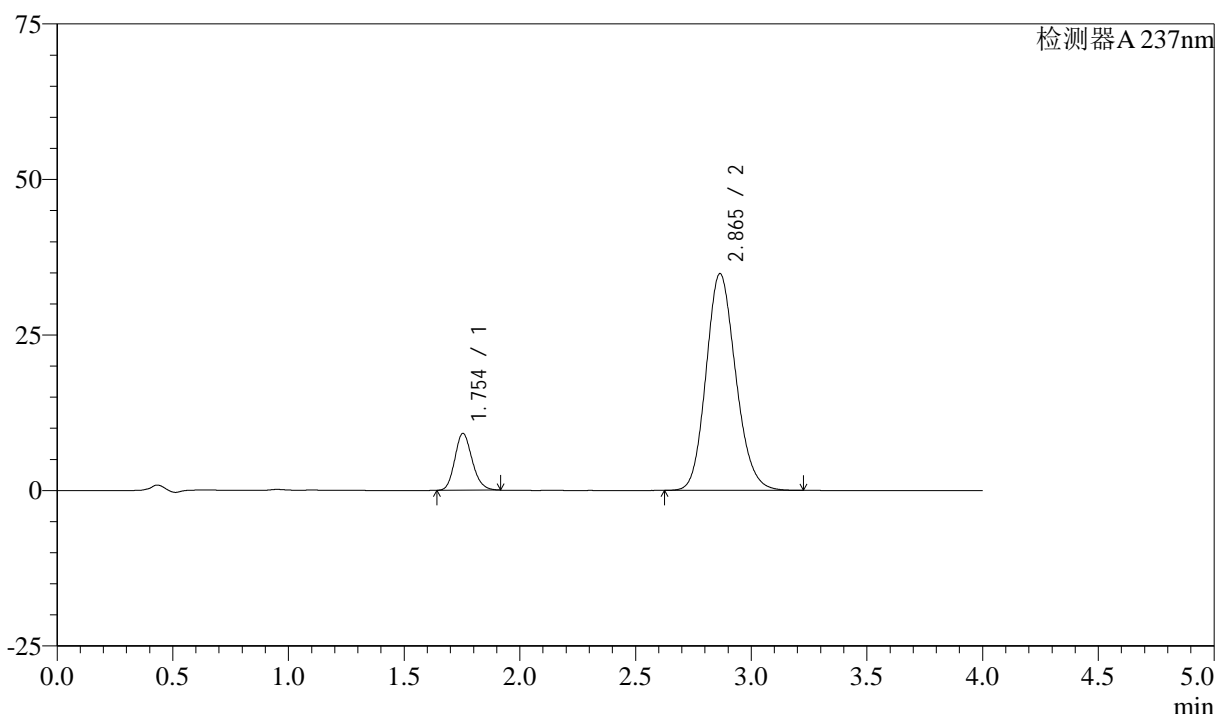
图194 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1790-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

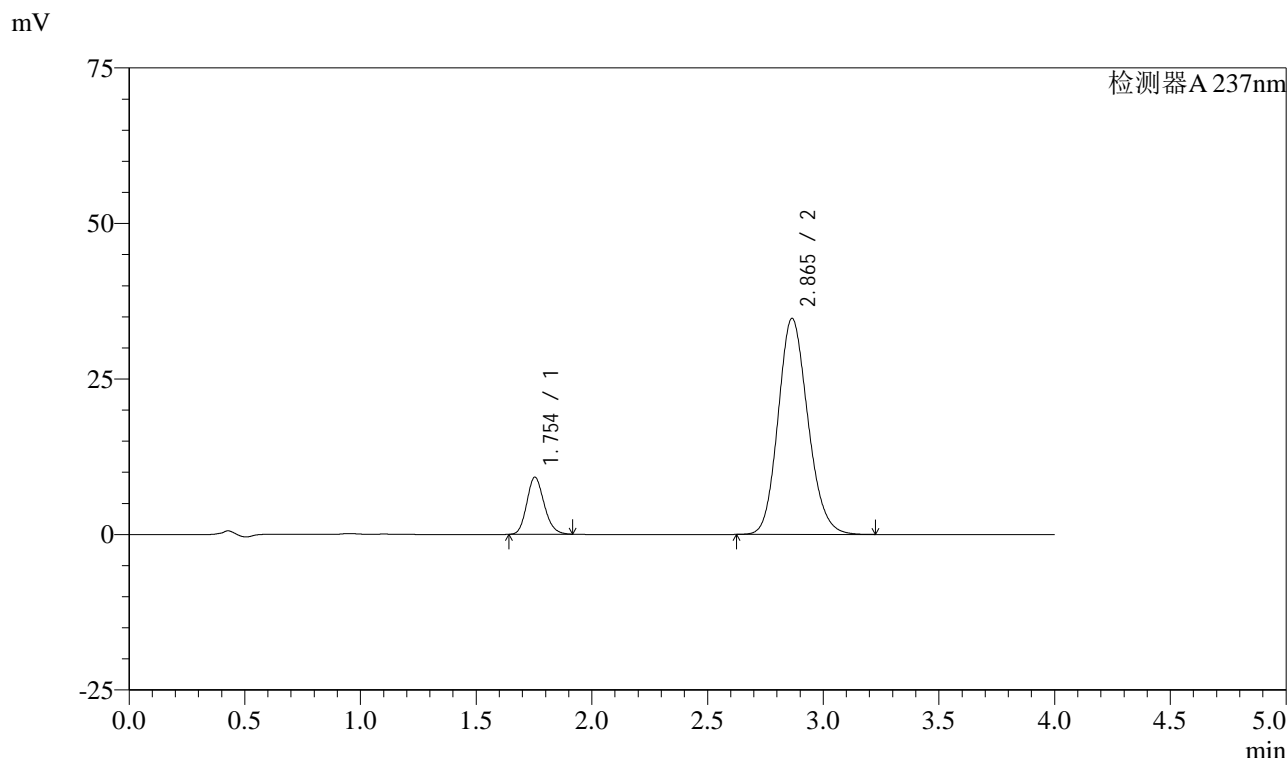
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47811	13.337	9148	2630	1.170	--
2	2.865	310687	86.663	34854	2411	1.150	6.002
总计		358498	100.000	44002			

图195 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1791-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47965	13.369	9175	2628	1.168	--
2	2.865	310823	86.631	34733	2391	1.151	5.987
总计		358788	100.000	43908			

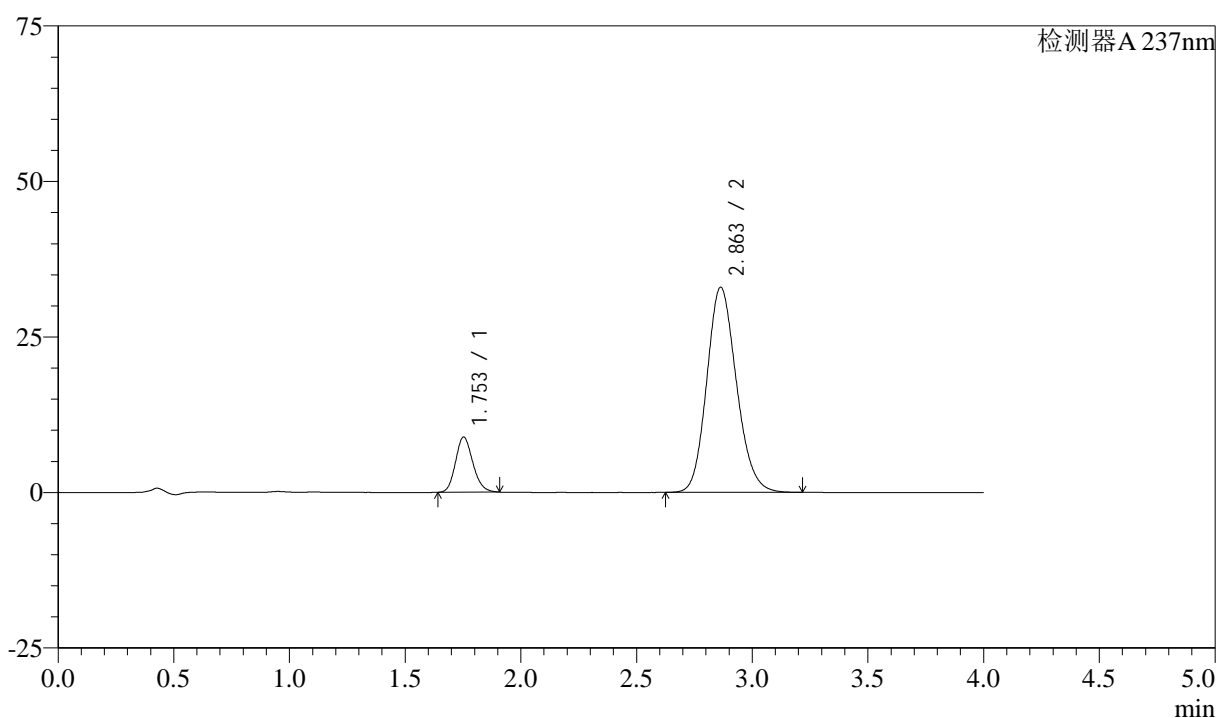
图196 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1792-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46210	13.579	8851	2635	1.166	--
2	2.863	294108	86.421	32984	2405	1.150	6.002
总计		340318	100.000	41834			

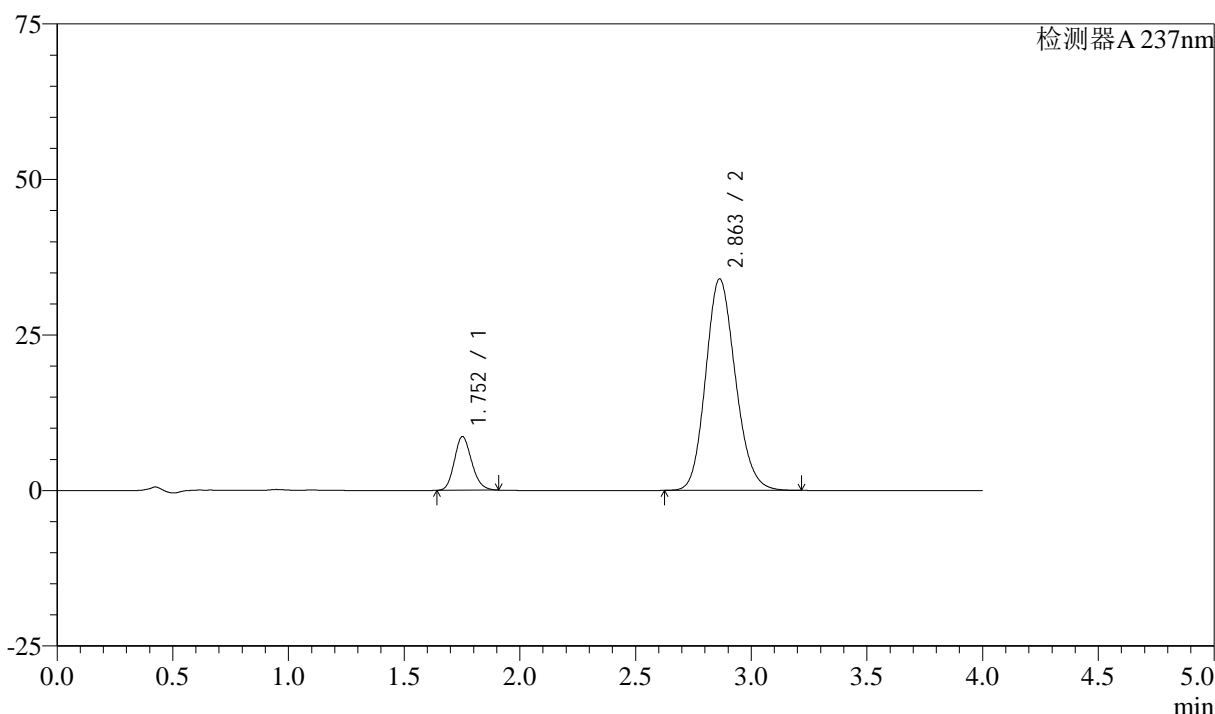
图197 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1793-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-20min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:46:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.752	45013	12.891	8600	2630	1.166	--
2	2.863	304179	87.109	34004	2388	1.150	5.992
总计		349192	100.000	42604			

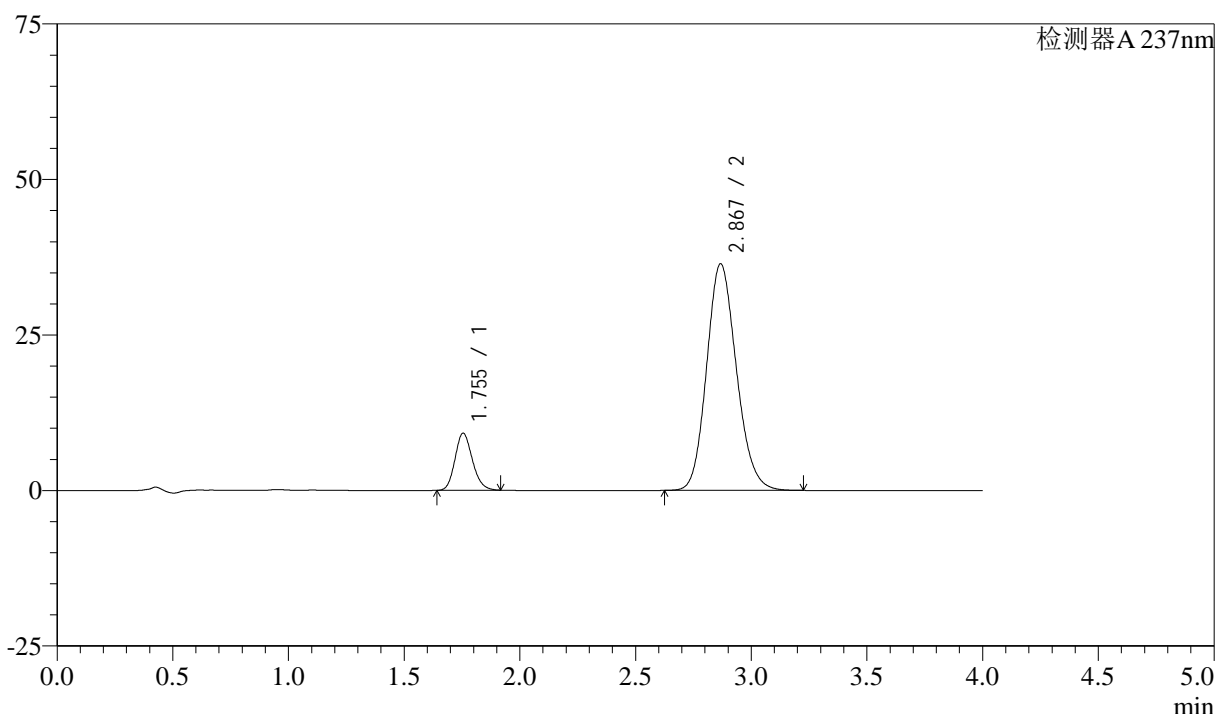
图198 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1794-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:51:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48044	12.842	9197	2629	1.169	--
2	2.867	326083	87.158	36359	2395	1.150	5.993
总计		374127	100.000	45556			

图199 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1
 供试品溶液-1

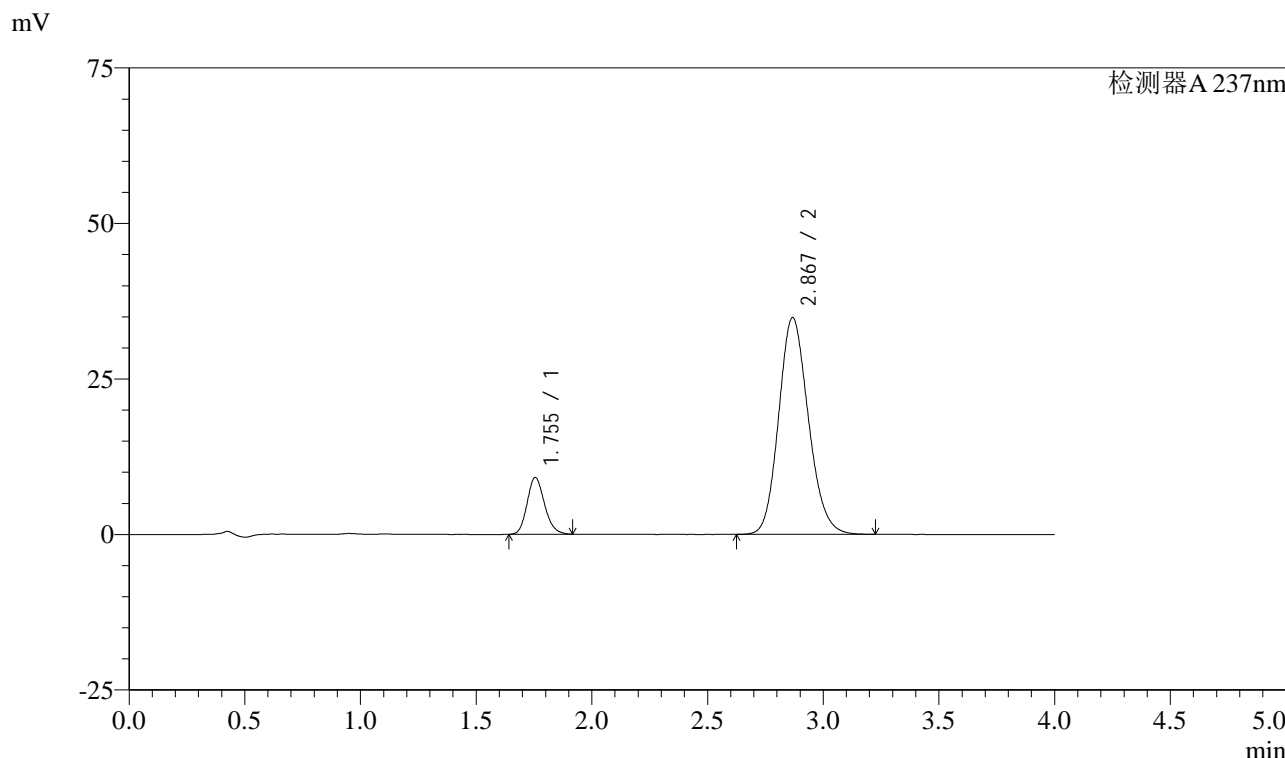


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1795-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 01:55:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47763	13.293	9135	2629	1.168	--
2	2.867	311547	86.707	34771	2400	1.150	5.994
总计		359310	100.000	43906			

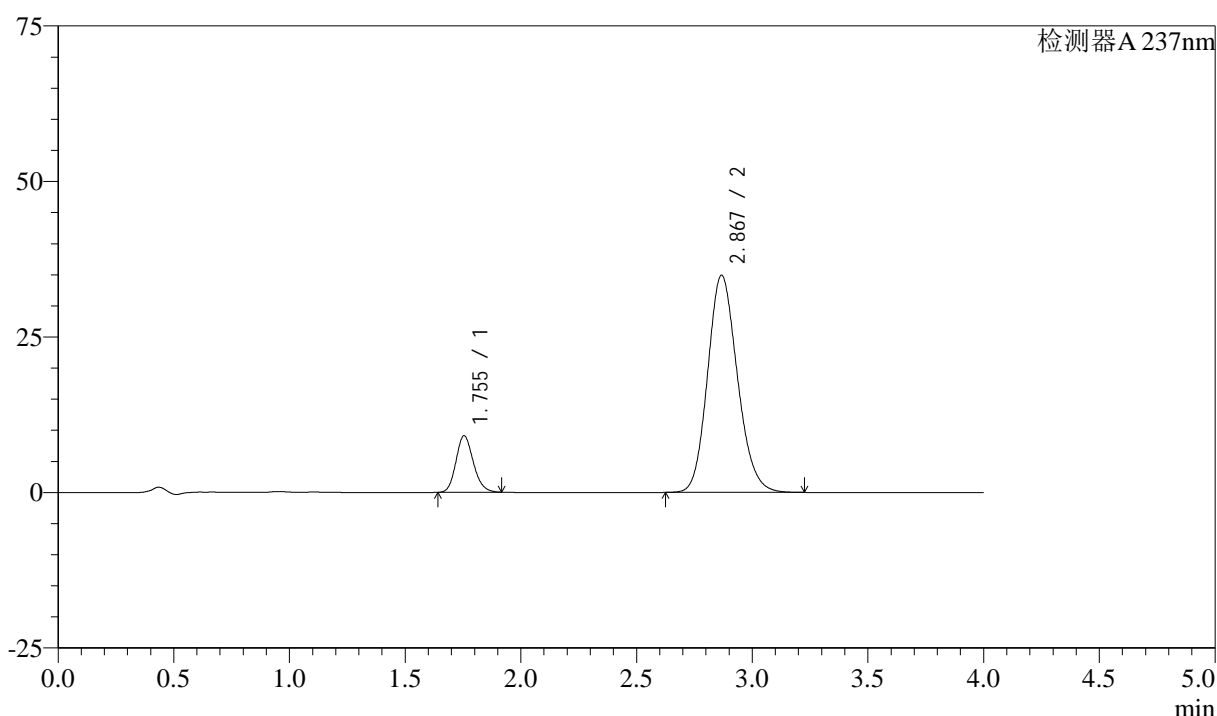
图200 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1796-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:00:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47556	13.205	9107	2629	1.168	--
2	2.867	312578	86.795	34843	2393	1.151	5.992
总计		360134	100.000	43950			

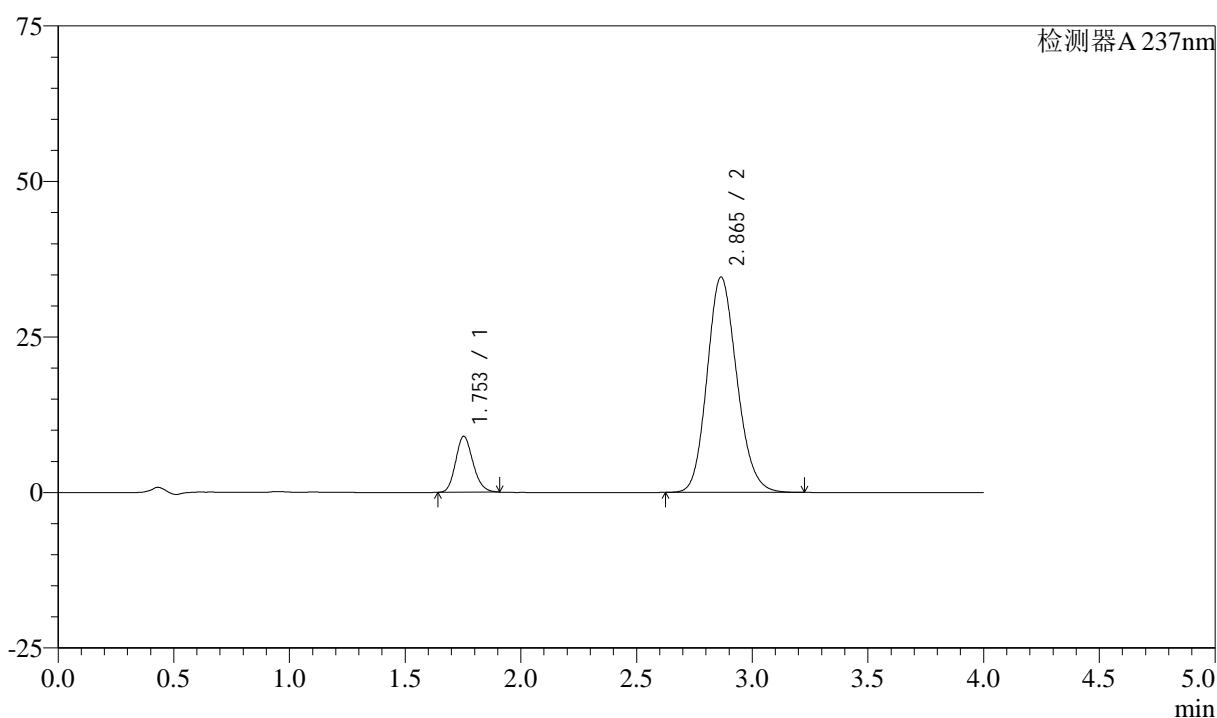
图201 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1797-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46886	13.137	8987	2638	1.166	--
2	2.865	310018	86.863	34631	2389	1.151	5.994
总计		356905	100.000	43618			

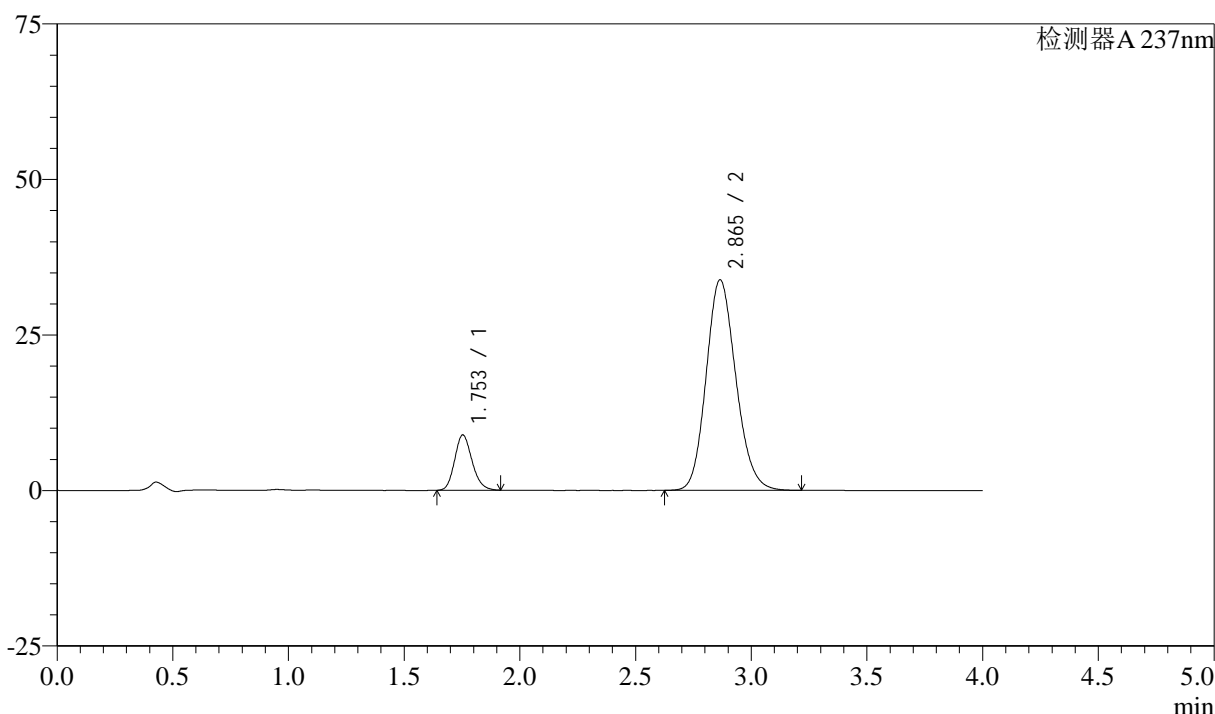
图202 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1798-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	46535	13.337	8888	2625	1.170	--
2	2.865	302369	86.663	33858	2403	1.150	5.999
总计		348904	100.000	42746			

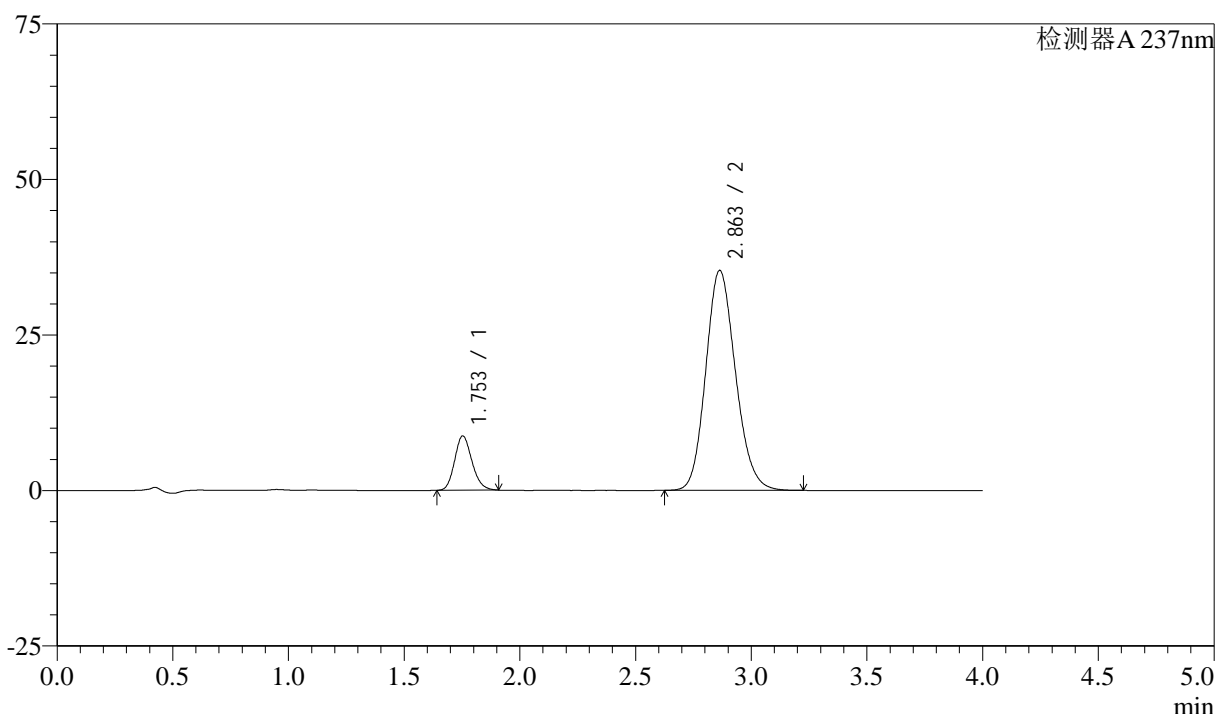
图203 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1799-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-30min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:13:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	45506	12.575	8724	2637	1.164	--
2	2.863	316371	87.425	35380	2389	1.151	5.988
总计		361877	100.000	44104			

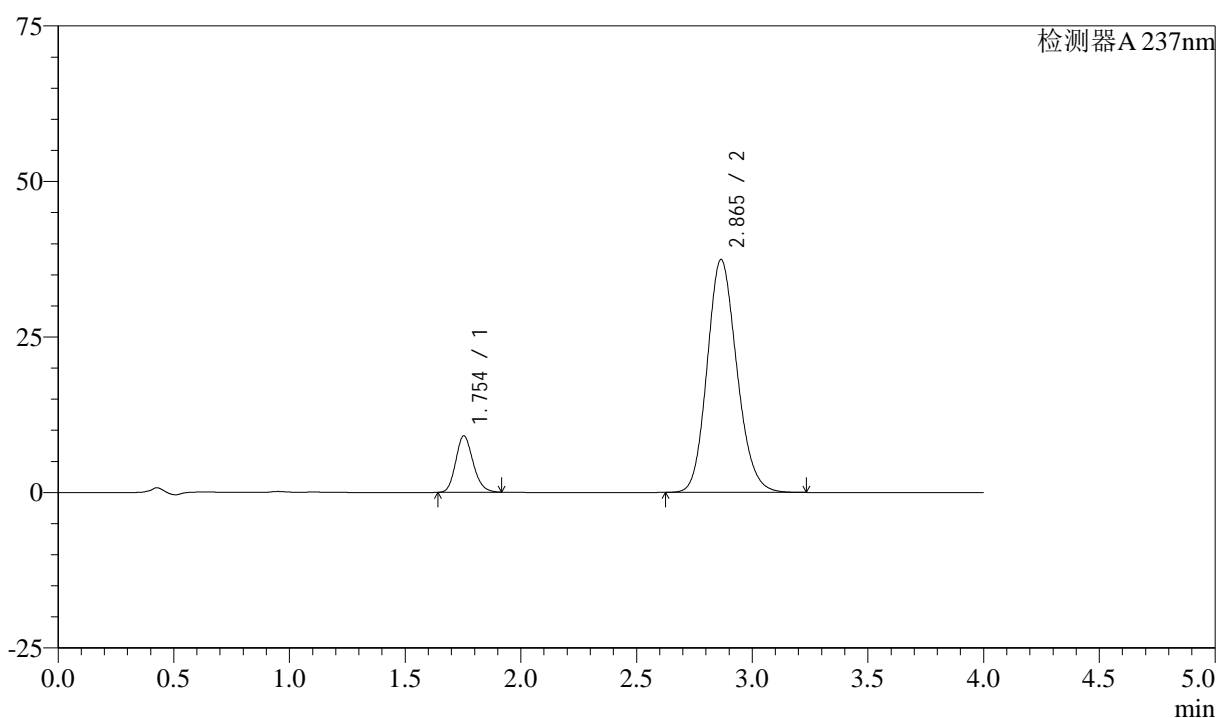
图204 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1800-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:17:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

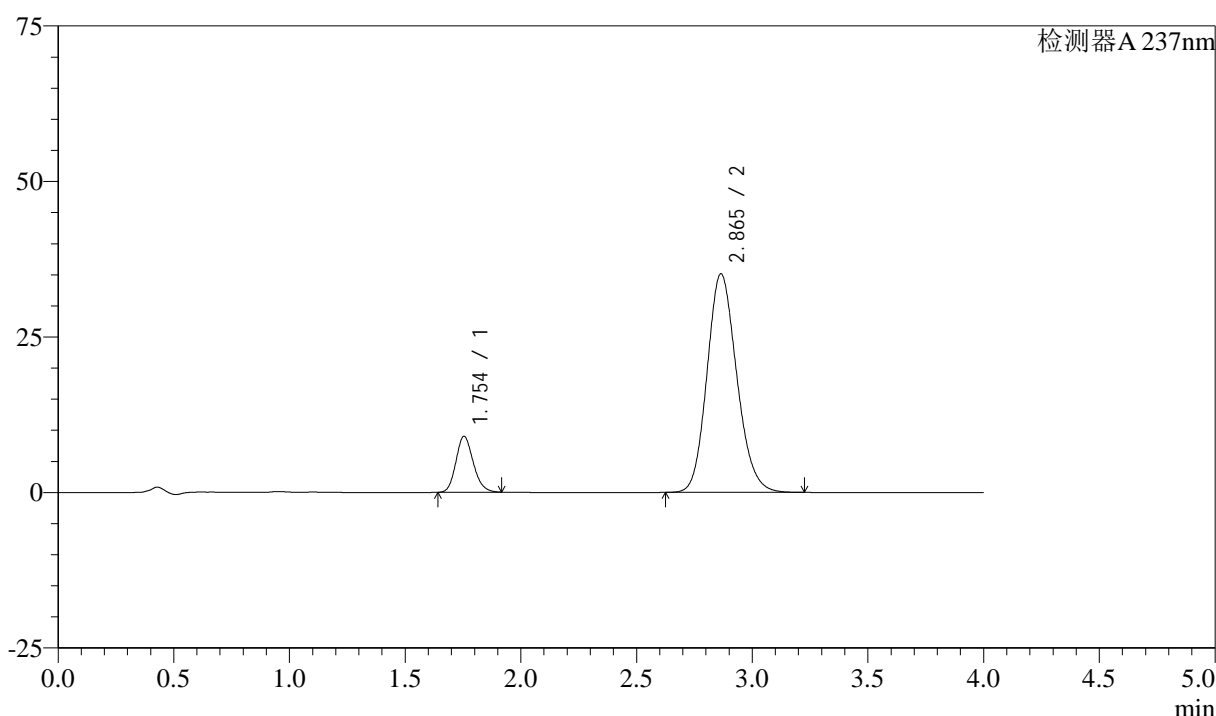
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47389	12.417	9063	2629	1.168	--
2	2.865	334260	87.583	37433	2403	1.150	5.998
总计		381649	100.000	46496			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1801-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:22:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	46968	13.005	8991	2631	1.168	--
2	2.865	314192	86.995	35153	2395	1.150	5.986
总计		361161	100.000	44144			

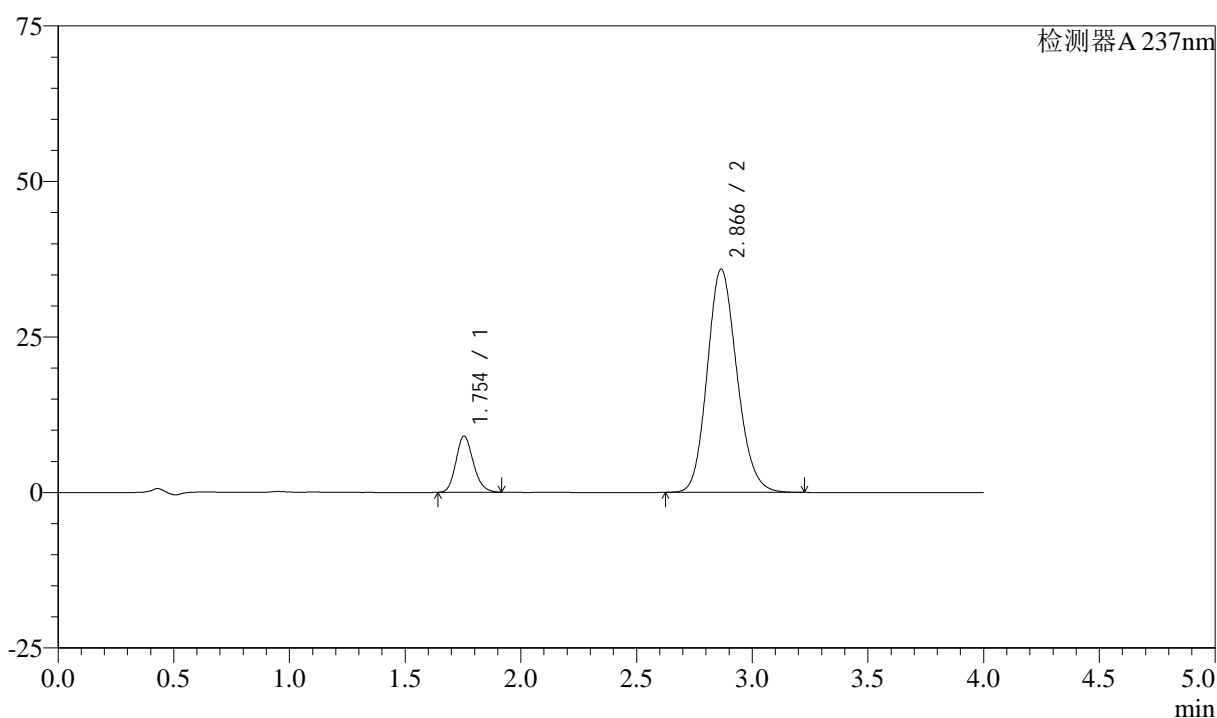
图206 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1802-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:26:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47290	12.856	9054	2634	1.168	--
2	2.866	320550	87.144	35876	2402	1.150	5.996
总计		367840	100.000	44930			

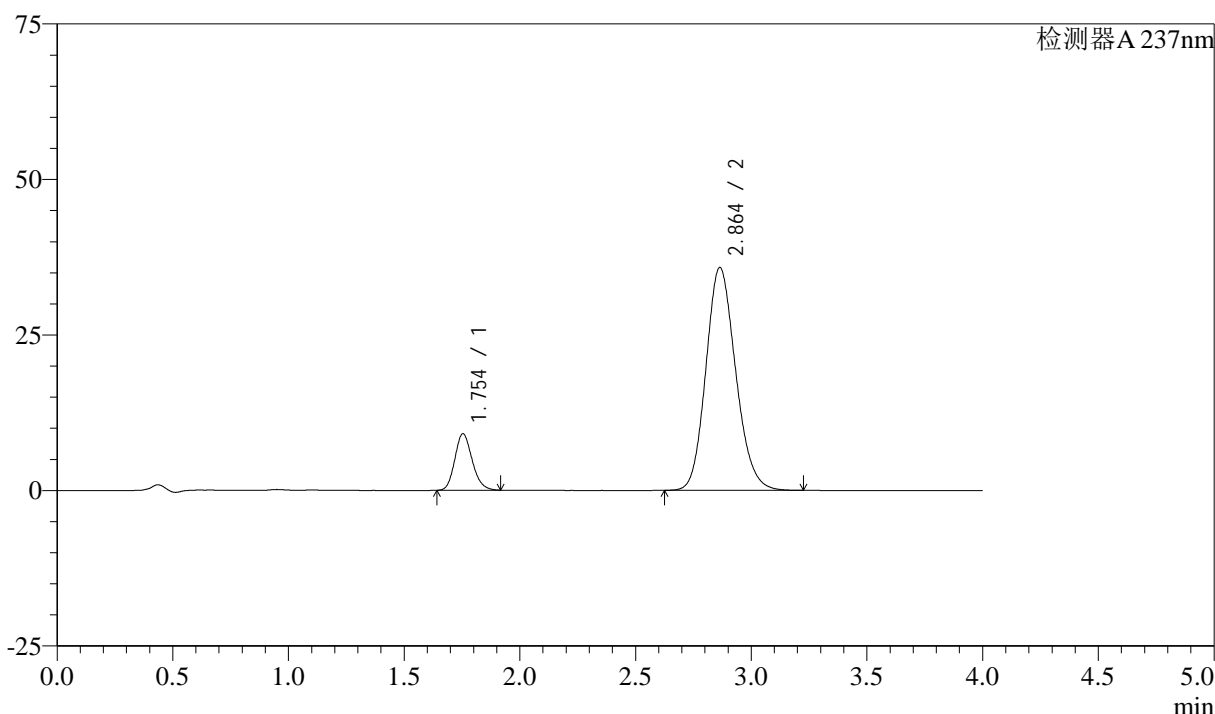
图207 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1803-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47529	12.897	9096	2632	1.169	--
2	2.864	320985	87.103	35843	2385	1.151	5.979
总计		368514	100.000	44939			

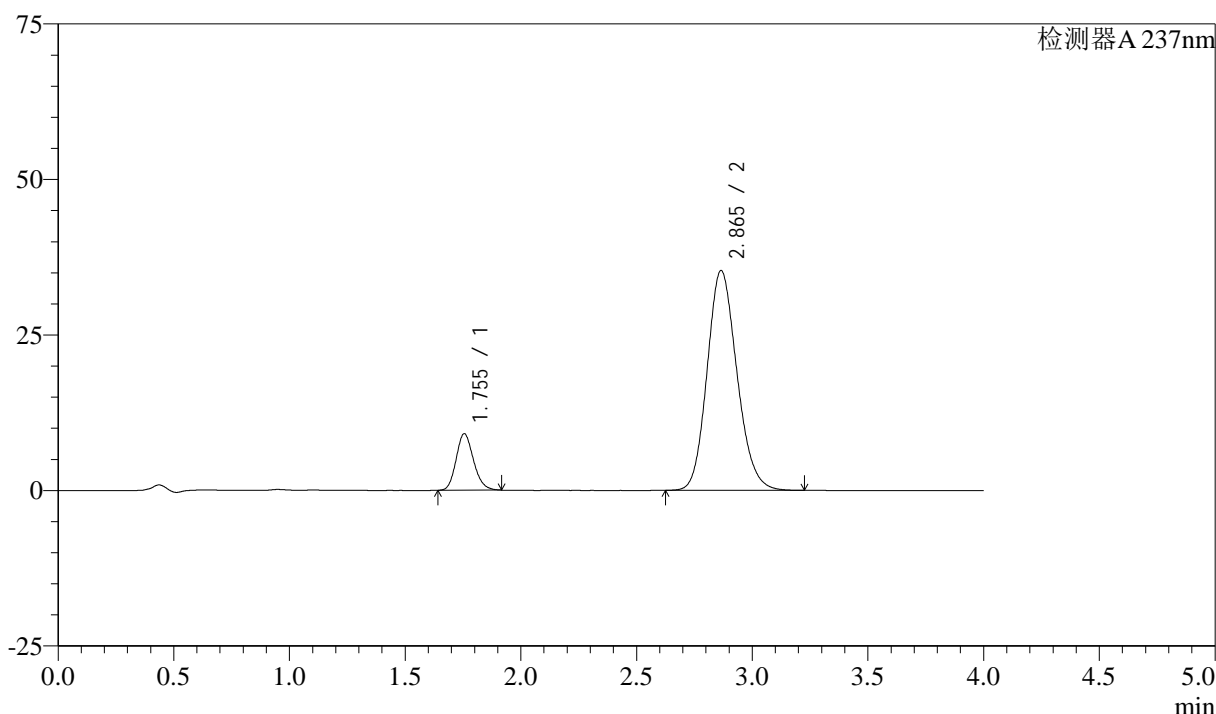
图208 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1804-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:35:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47555	13.051	9102	2633	1.168	--
2	2.865	316815	86.949	35346	2384	1.152	5.974
总计		364370	100.000	44448			

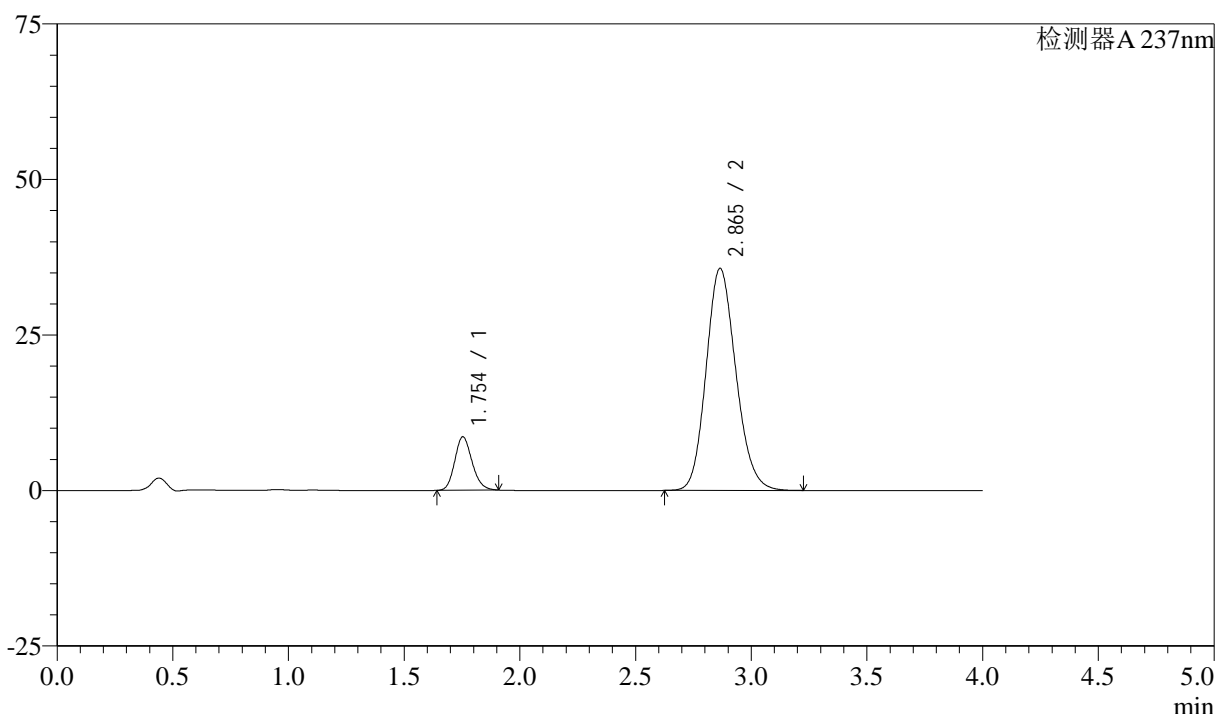
图209 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1805-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-45min-Pi
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	44777	12.288	8586	2637	1.166	--
2	2.865	319613	87.712	35700	2389	1.150	5.991
总计		364390	100.000	44287			

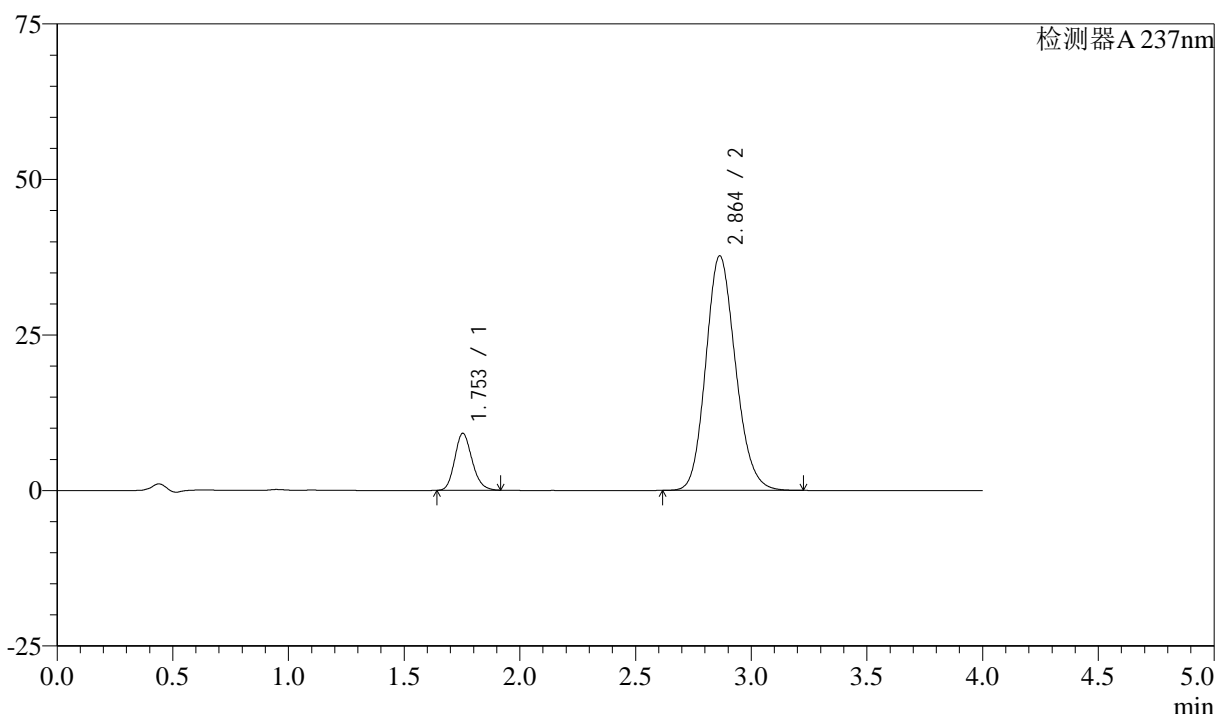
图210 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1806-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:44:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	47841	12.425	9151	2631	1.170	--
2	2.864	337211	87.575	37729	2395	1.149	5.988
总计		385052	100.000	46880			

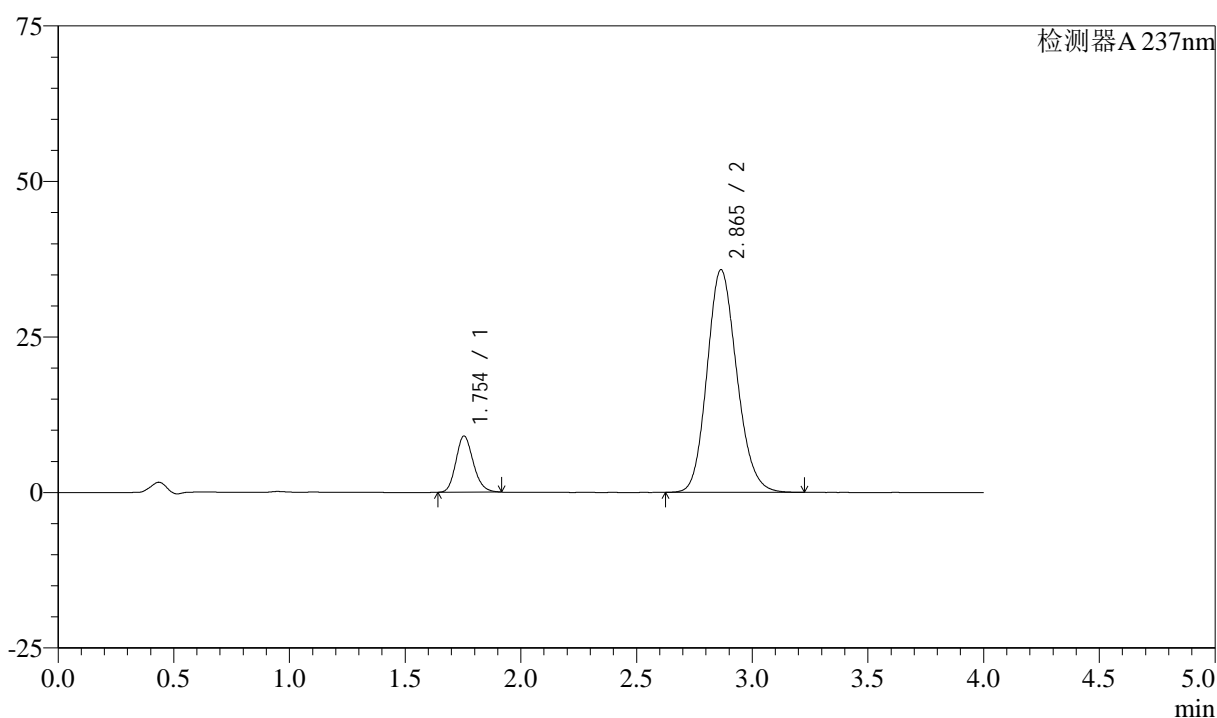
图211 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1807-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P.
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:48:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47215	12.849	9038	2633	1.171	--
2	2.865	320232	87.151	35794	2392	1.150	5.985
总计		367446	100.000	44832			

图212 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片2
 供试品溶液-1



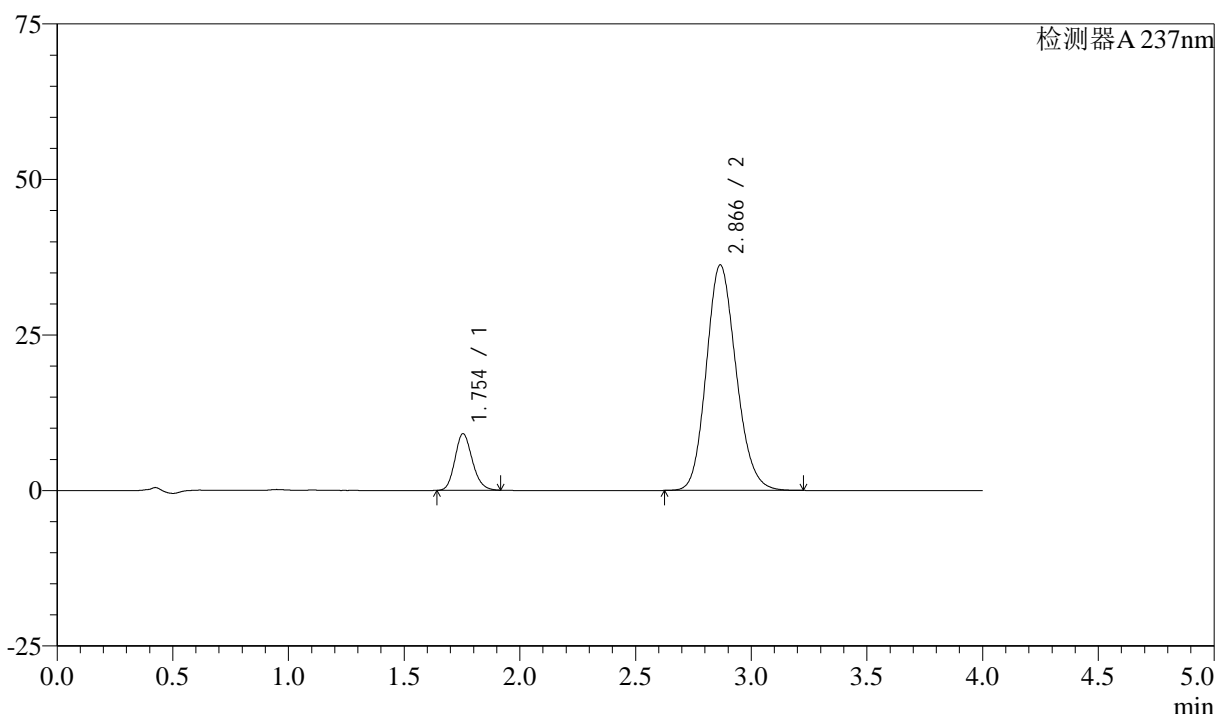
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1808-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:52:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47641	12.802	9112	2628	1.169	--
2	2.866	324494	87.198	36223	2391	1.151	5.986
总计		372135	100.000	45336			

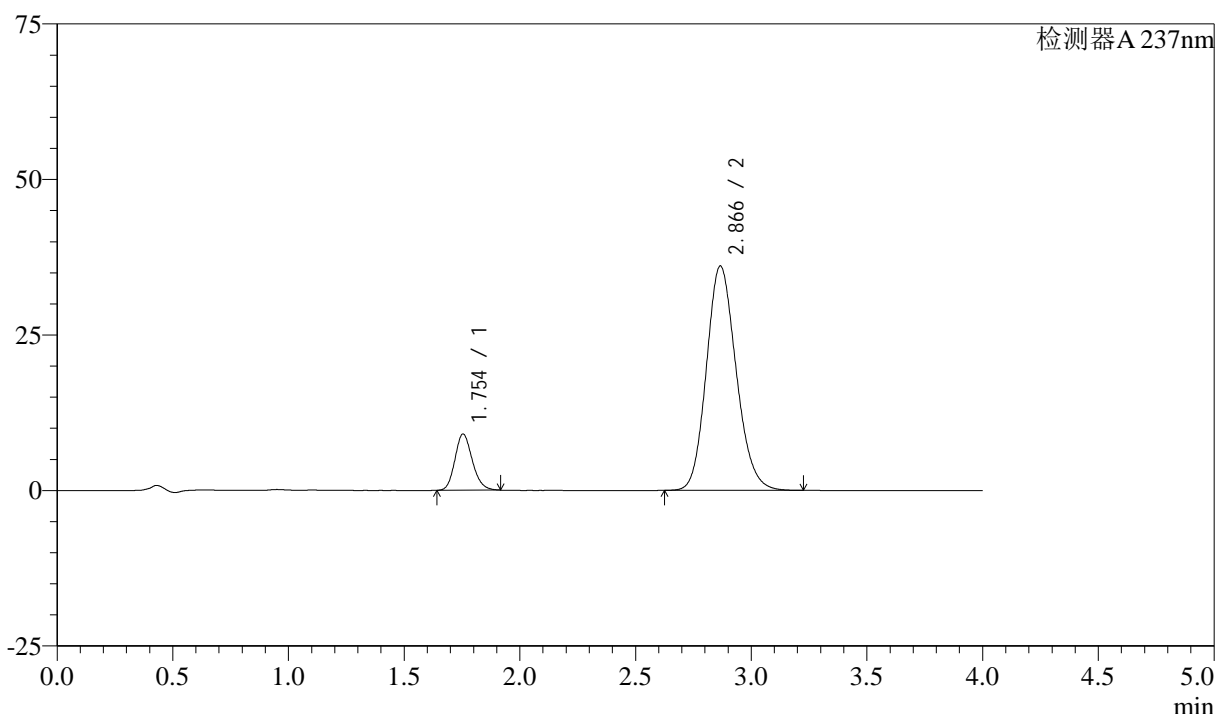
图213 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1809-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 02:57:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	47313	12.780	9053	2632	1.170	--
2	2.866	322885	87.220	36046	2393	1.150	5.991
总计		370197	100.000	45100			

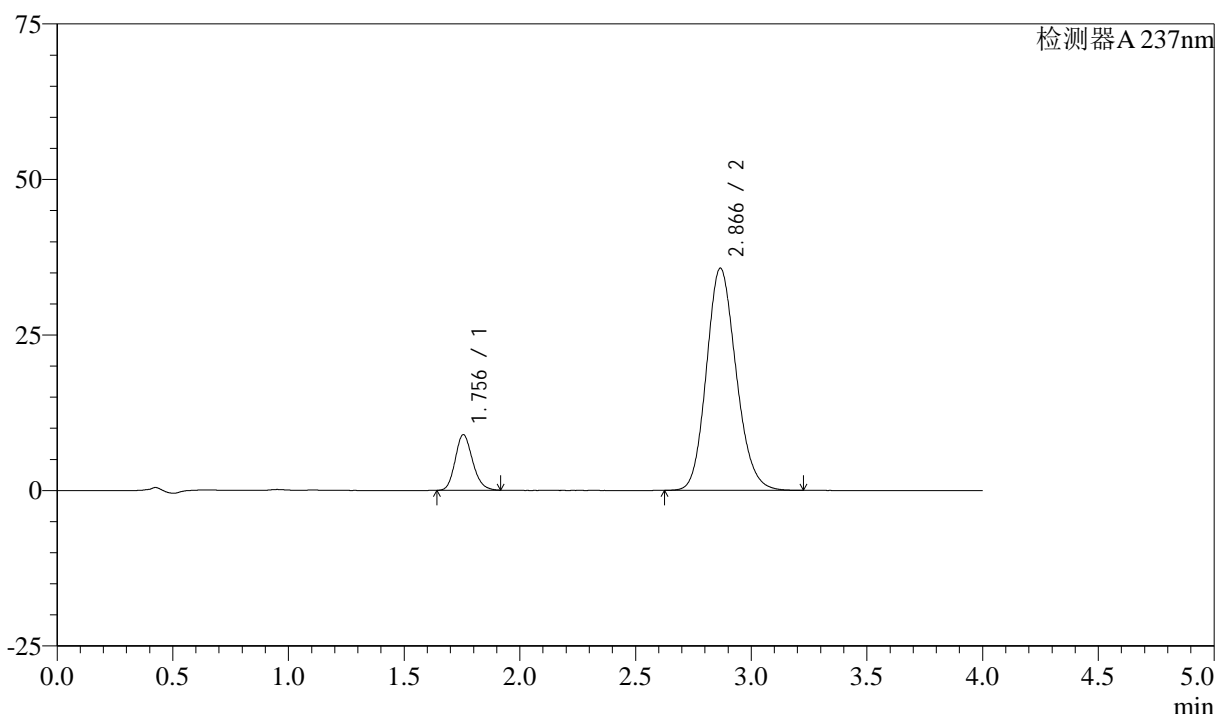
图214 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1810-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-P:
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:01:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	46744	12.791	8950	2636	1.169	--
2	2.866	318695	87.209	35683	2410	1.150	5.999
总计		365439	100.000	44634			

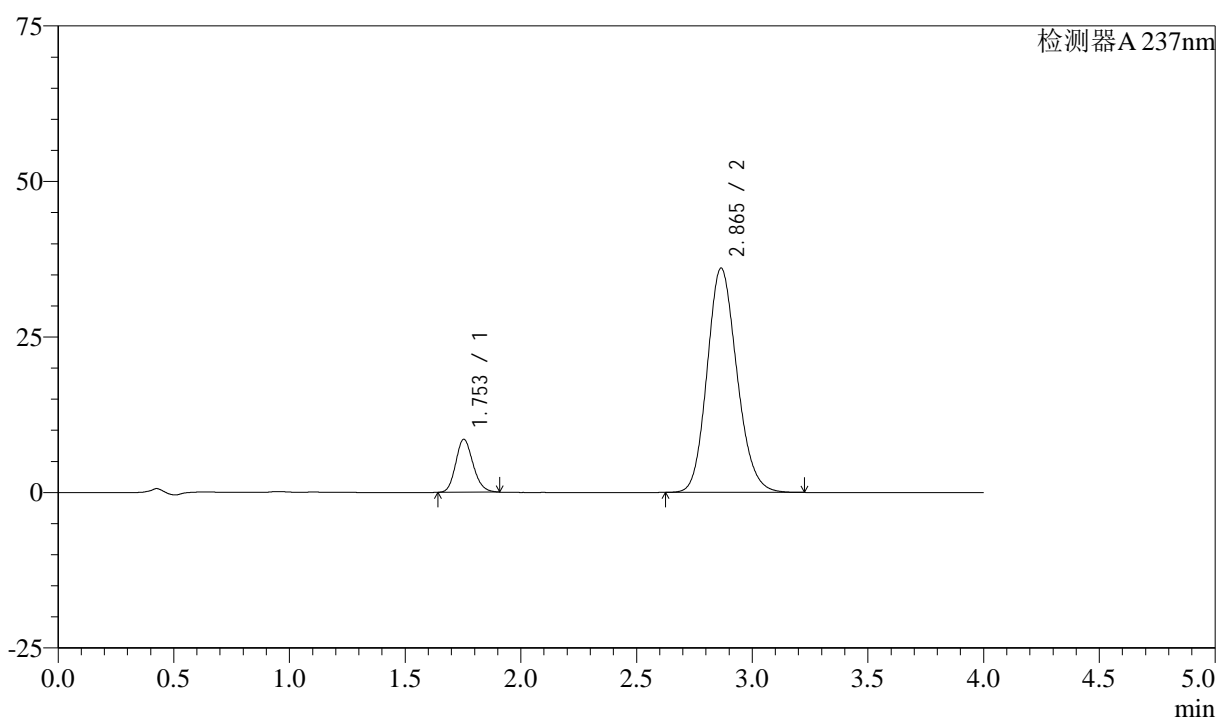
图215 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1811-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-60min-Pt
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	44428	12.085	8517	2633	1.164	--
2	2.865	323210	87.915	36057	2385	1.150	5.987
总计		367638	100.000	44574			

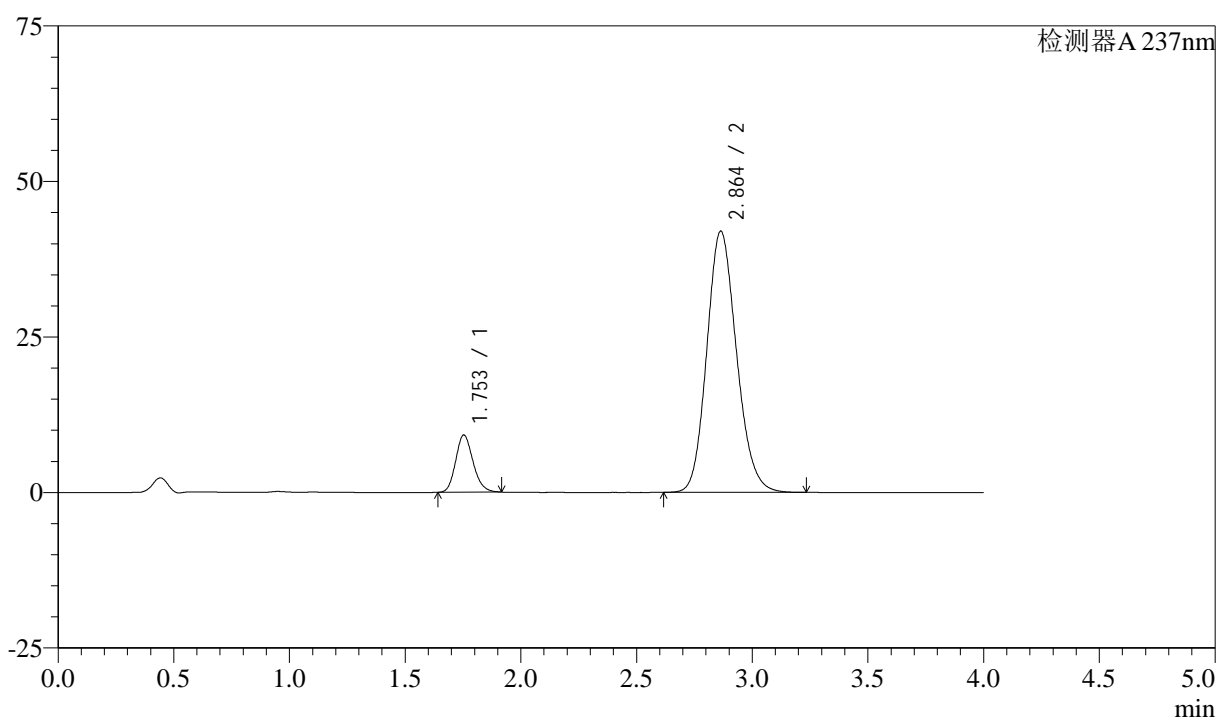
图216 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1812-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P1.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:10:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.753	48122	11.364	9194	2626	1.171	--
2	2.864	375356	88.636	42011	2397	1.150	5.988
总计		423478	100.000	51205			

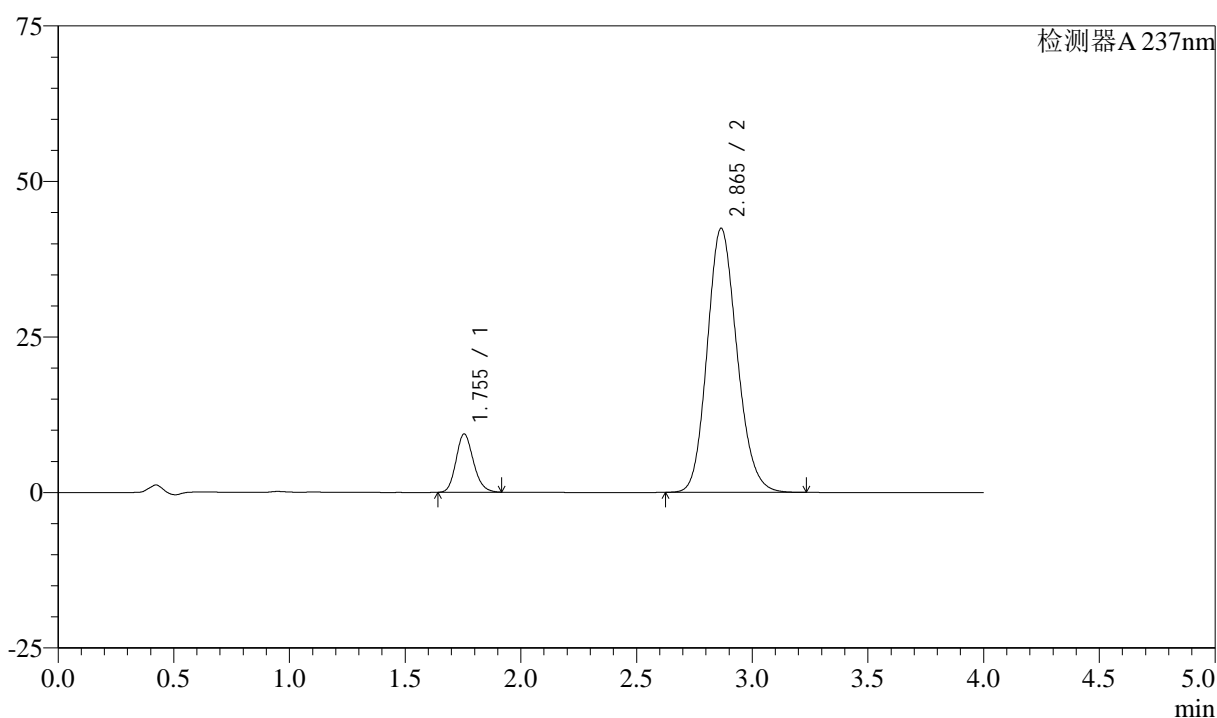
图217 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1813-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P2.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	48936	11.405	9377	2637	1.168	--
2	2.865	380151	88.595	42443	2390	1.150	5.984
总计		429087	100.000	51820			

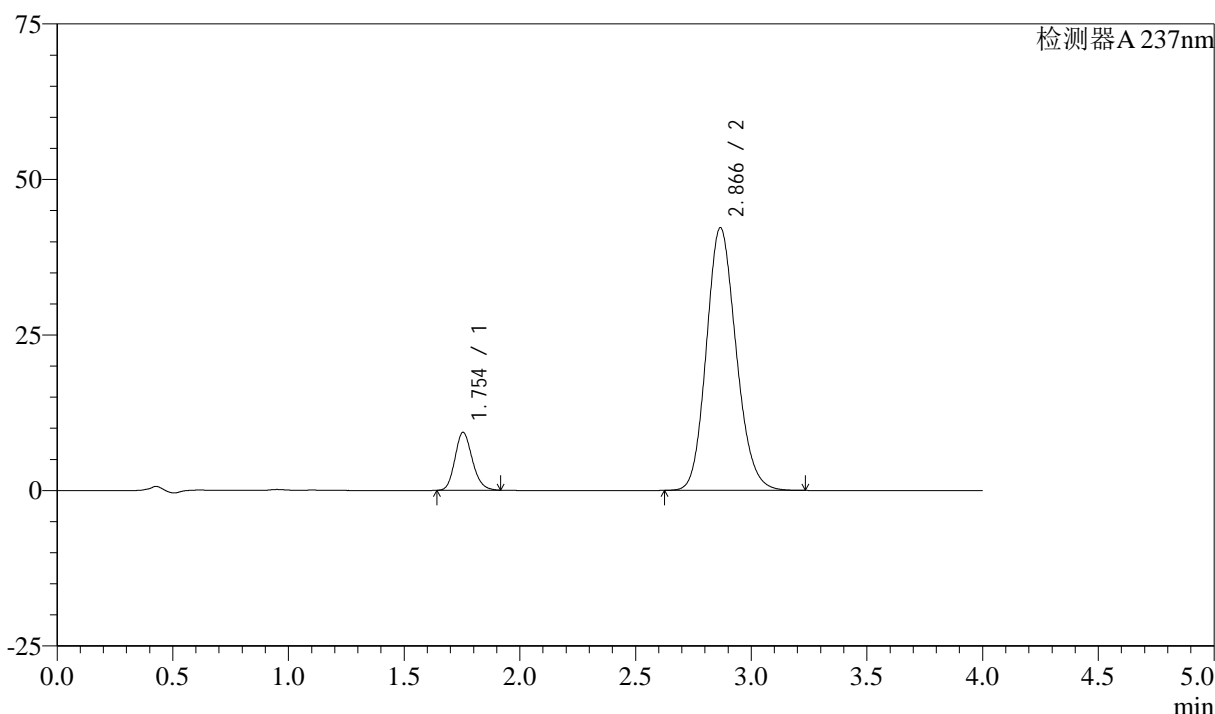
图218 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1814-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P3.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:19:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	48653	11.399	9318	2635	1.170	--
2	2.866	378158	88.601	42201	2391	1.149	5.991
总计		426811	100.000	51519			

图219 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

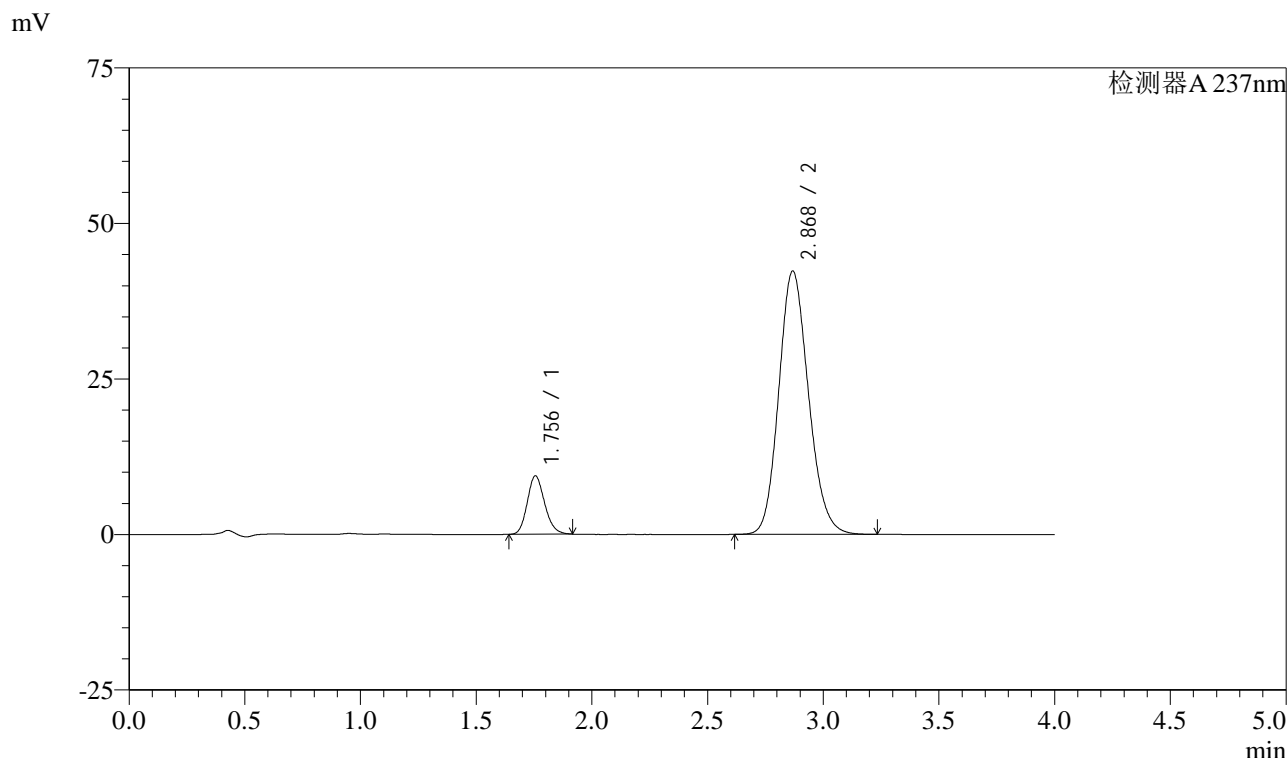


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1815-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P4.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.756	49023	11.481	9390	2637	1.168	--
2	2.868	377978	88.519	42264	2410	1.148	6.003
总计		427001	100.000	51654			

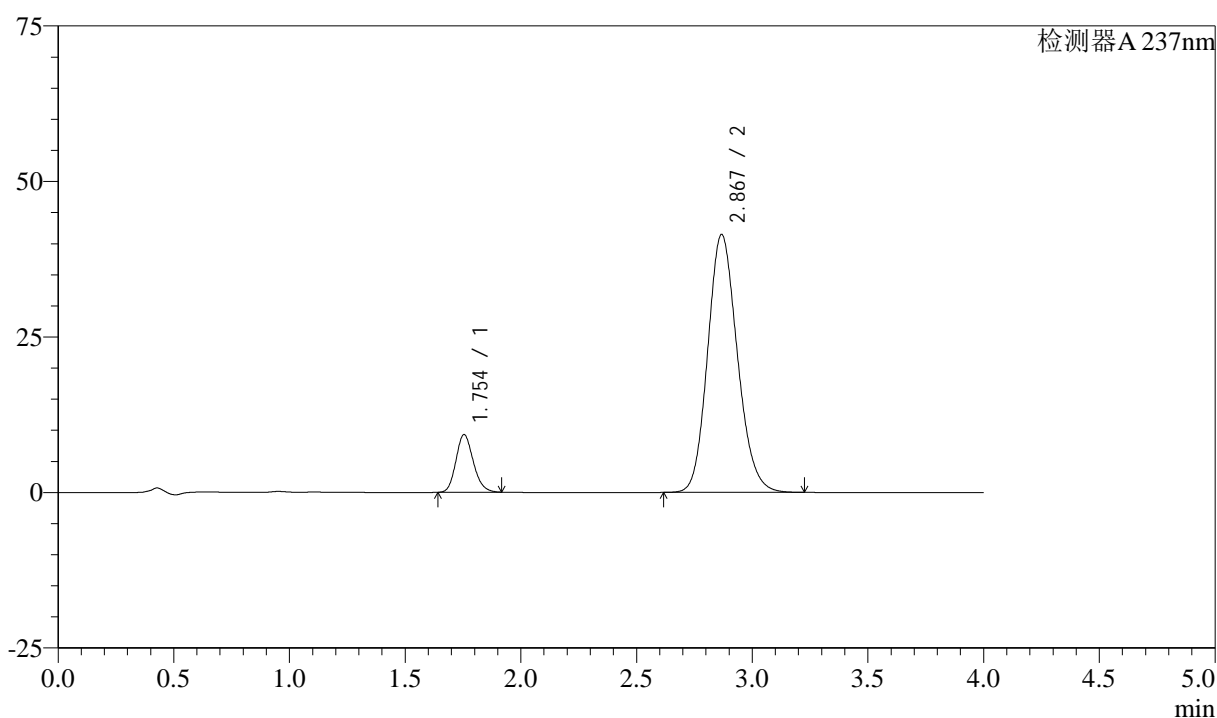
图220 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1816-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P5.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:28:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.754	48450	11.570	9285	2638	1.169	--
2	2.867	370318	88.430	41385	2408	1.148	6.010
总计		418768	100.000	50670			

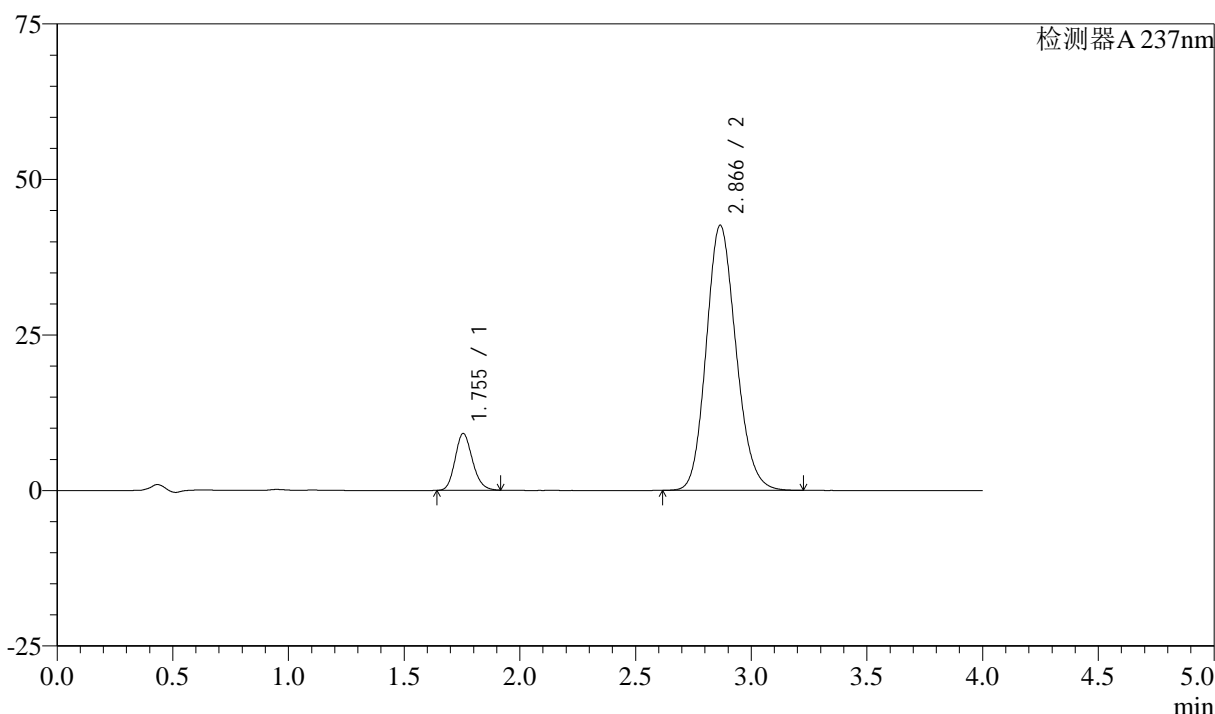
图221 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1817-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-JX-P6.lc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:32:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.755	47711	11.115	9141	2636	1.167	--
2	2.866	381554	88.885	42599	2392	1.149	5.986
总计		429265	100.000	51740			

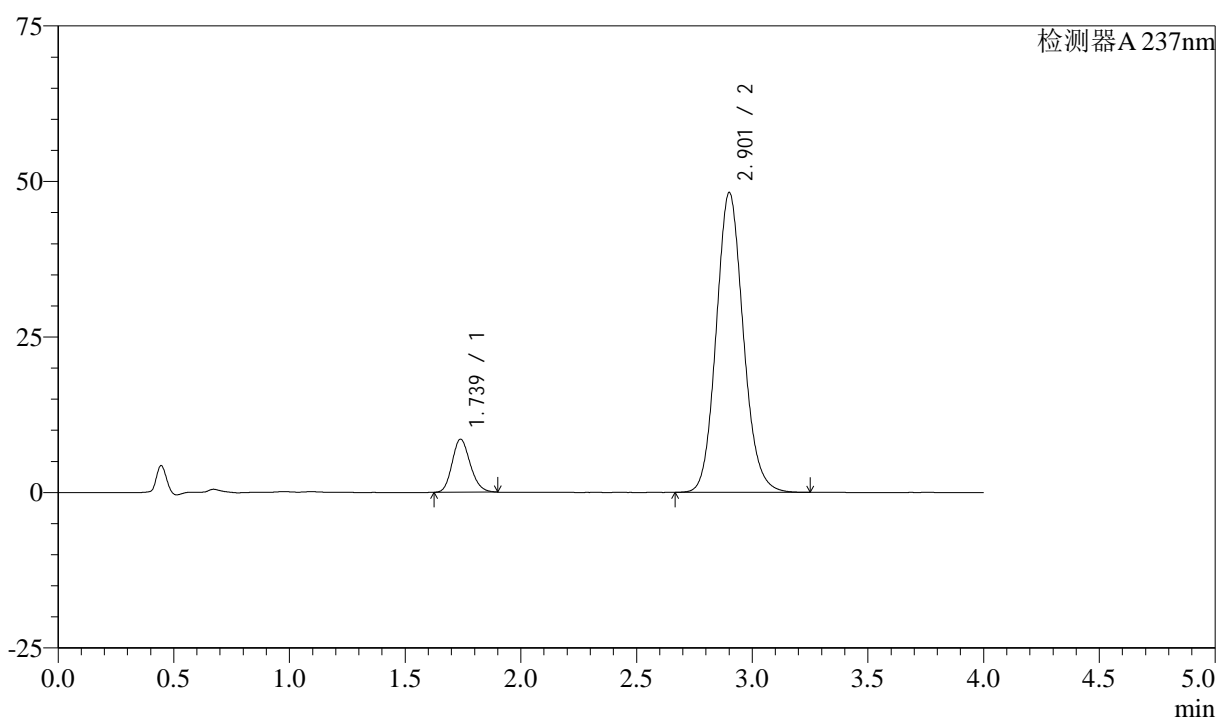
图222 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1818-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-1.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.739	46481	10.595	8536	2360	1.169	--
2	2.901	392249	89.405	48077	3000	1.117	6.543
总计		438731	100.000	56613			

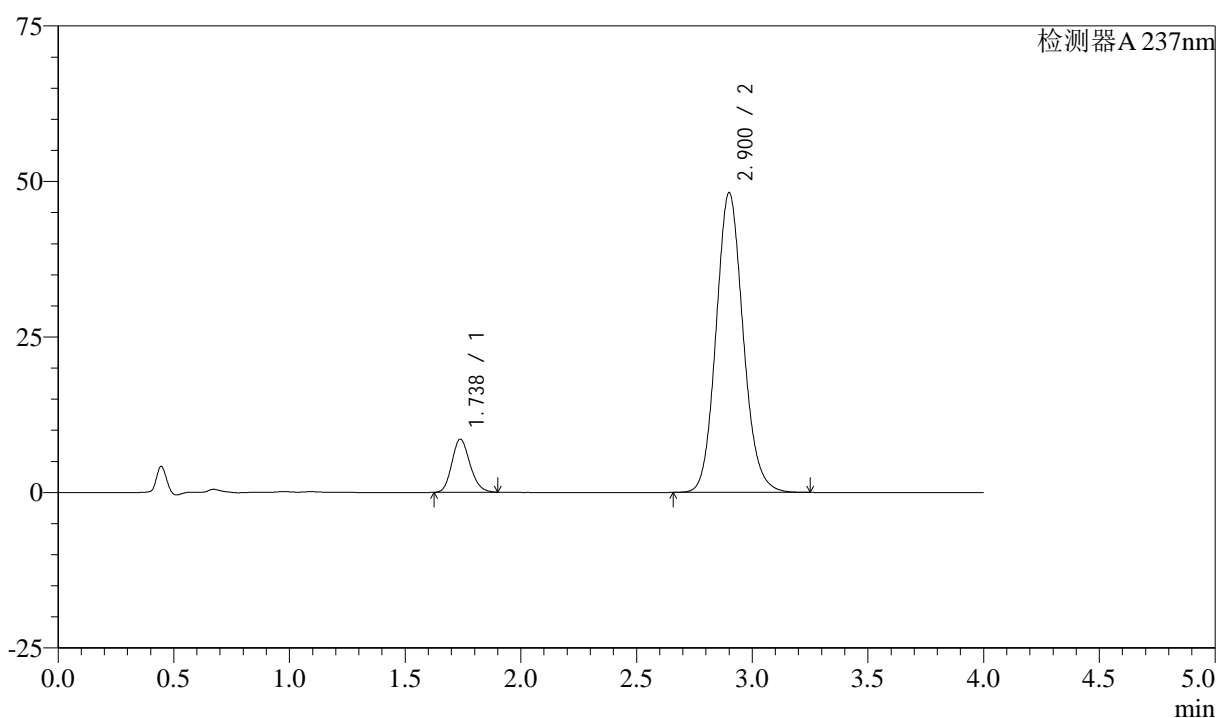
图223 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-157/26-1819-2 - zzp-zj3y-2024052421p-rcqx-2-pH6.8jz-20mg2.5mg-lf100z-dz2-2.lcc
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-rc-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240924-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/09/25 03:41:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/09/25 09:47:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.738	46506	10.601	8541	2360	1.170	--
2	2.900	392173	89.399	48112	2998	1.116	6.546
总计		438679	100.000	56653			

图224 阿齐沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定中间条件3月HPLC图谱
 自制品-2024052421批-pH6.8介质-篮法-100转
 对照品溶液-2-2